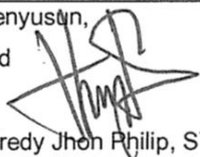
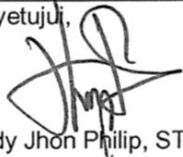
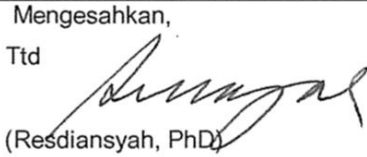


RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL421

Issue/Revisi	: 0	Tanggal	: 1 April 2019
Mata Kuliah	: Aspek Hukum Pembangunan	Kode MK	: CVL421
Rumpun MK	: MKMI	Semester	: 7
Dosen Penyusun	: Fredy Jhon Philip, ST, MT	Bobot (sks)	: 2
Penyusun, Ttd  (Fredy Jhon Philip, ST, MT)	Menyetujui, Ttd  (Fredy Jhon Philip, ST, MT)	Mengesahkan, Ttd  (Resdiansyah, PhD)	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL – PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)
	3.2.1 Mampu merumuskan solusi alternatif untuk masalah rekayasa pada struktur konstruksi bangunan, transportasi, sumber daya air, geoteknik dan manajemen konstruksi dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan kerja, kultural, sosial dan lingkungan (<i>environmental consideration</i>);
	3.3.6 Menerapkan metode pelaksanaan, pengelolaan dan pembongkaran proyek bangunan sipil yang mengacu pada prinsip aspek keselamatan, kesehatan kerja dan keberlanjutan lingkungan ;
	CP-MK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)
	I.B.1 Mampu menjunjung tinggi etika, moral, jujur, dan konsisten antara pikiran, perkataan dan perbuatan
	I.B.2 Mampu untuk berbuat adil dan bermartabat terhadap semua pihak
I.B.3 Mampu dan taat pada kesepakatan, memegang janji, dan dapat diandalkan, serta dapat dipercaya	
I.C.1 Mampu membangun komitmen dan integritas profesional	
Deskripsi Singkat MK	Kuliah ini memperkenalkan unsur-unsur dari aspek hukum pembangunan di dunia konstruksi yang ada di Indonesia. Pemahaman tentang kode-kode SNI di dalam konstruksi dan aspek legal di dalam pembangunan agar bisa sejalan dengan peraturan pembangunan yang di buat oleh pemerintah untuk mengatur jalannya pembangunan.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL421

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	
Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar Hukum Pembangunan 2. Etika Hukum Pembangunan 3. Kode SNI Pembangunan 4. Peraturan dan Perijinan Pembangunan 5. Legal dalam kontrak proyek 6. Sengketa dalam kontrak proyek 7. Klaim Konstruksi 8. Sanksi Administratif
Pustaka	Utama
	Salim H.S, SH., MS, Hukum kontrak (teori & teknik penyusunan kontrak) 2016
	Pendukung
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak:
	Perangkat Keras: LCD Projector
Team Teaching	
Mata Kuliah Prasyarat (jika ada)	
Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian	<ol style="list-style-type: none"> a. Ujian Tengah Semester : 35 % b. Ujian Akhir Semester : 35 % c. Tugas : 30 %

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL421

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Minggu ke-	Sub CP-MK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa dapat memahami dasar hukum pembangunan konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan tentang dasar hukum pembangunan yang ada di Indonesia 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan mengenai hukum pembangunan 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 1 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman hukum pembangunan 	5%
2	Mahasiswa dapat memahami etika hukum pembangunan konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan tentang etika hukum yang berlaku pada pembangunan yang ada di Indonesia 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan mengenai etika hukum pembangunan 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	Pemahaman etika hukum pembangunan	5%
3-5	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan kode-kode pada SNI dunia konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan kode dari SNI konstruksi 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan SNI konstruksi yang berlaku di Indonesia 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Jenis SNI Kode SNI 	10%
6-7	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan jenis peraturan dan perijinan pembangunan	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan peraturan pembangunan konstruksi Ketepatan menjelaskan perijinan pembangunan konstruksi 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan peraturan dan perijinan pembangunan di dunia konstruksi 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 1 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Peraturan pemerintah untuk pembangunan Peraturan di setiap daerah untuk pembangunan Perijinan pembangunan di setiap daerah di Indonesia 	10%
8	Evaluasi Tengah Semester : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL421

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Minggu ke-	Sub CP-MK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
9-10	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aspek legal dalam kontrak jasa konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan pasal-pasal yang tertera pada kontrak konstruksi 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan pasal-pasal yang tertera pada kontrak konstruksi 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Aspek legal kontrak 	10%
11-12	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan jenis jenis dari sengketa di dalam konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan pengaturan sengketa di dalam kontrak proyek konstruksi Ketepatan menjelaskan pasal-pasal sengketa 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan dapat menjelaskan jenis-jenis sengketa yang tertera pada kontrak konstruksi Memahami dan dapat menjelaskan pasal-pasal sengketa yang tertera pada kontrak konstruksi 	Kuliah, Diskusi dan presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Aspek legal sengketa di kontrak 	10%
13-14	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan proses klaim konstruksi	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan jenis masalah yang bisa di klaim di dunia konstruksi Ketepatan menjelaskan tata cara klaim di dunia konstruksi 	Kriteria: Ketepatan penjelasan <ul style="list-style-type: none"> Memahami dan menjelaskan sistem pengaturan klaim konstruksi 	Kuliah, Diskusi, Field Study dan Presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Jenis klaim Tata cara klaim 	10%
15	Mahasiswa dapat memahami sanksi yang terdapat dunia pembangunan	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan jenis sanksi pada jasa konstruksi 	Kriteria: Ketepatan penjelasan Bentuk Penilaian: Memahami dan menjelaskan jenis sanksi konstruksi	Kuliah, Diskusi, Field Study dan Presentasi [TM: 2 @ (2x50)]	<ul style="list-style-type: none"> Sanksi konstruksi 	10%
16	Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa					