

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)



Nama Perguruan Tinggi	:	UNIVERSITAS HASANUDDIN
Nama Fakultas	:	HUKUM
Nama Prodi	:	S2 ILMU HUKUM

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE MK	SKS	KONSENTRASI	SM
HUKUM TELEMATIKA	18B01226302	2	HUKUM INTERNASIONAL	2
OTORISASI	DOSEN PENGEMBANG RPS		Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset & Inovasi	
	Tanda Tangan PROF. DR. JUDHARIKSAWAN, S.H., M.H.		Tanda Tangan PROF. DR. HAMZAH HALIM, S.H., M.H.	

CPL-PRODI KEWAJIBAN MATAKULIAH

S2	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S3	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
P2	Mampu menafsirkan aspek teoretis dan aspek normatif dalam segala bidang hukum

P5	Menguasai pengetahuan dasar atau aspek teoritis dan aspek normatif dalam segala bidang hukum
KU3	Mampu mengambil keputusan dalam konteks menyelesaikan masalah pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora berdasarkan kajian analisis atau eksperimental terhadap informasi dan data
KK1	Mampu menganalisis, mensintesis, dan mengevaluasi peraturan-peraturan di bidang hukum
CP-MATAKULIAH (CP-MK) / SASARAN	
<p>Dengan mempelajari mata kuliah ini, diharapkan mahasiswa mampu menguasai Teori Hukum Telematika untuk (1) mengkritisi Konvergensi Bidang Telematika dan UU ITE; (2) melahirkan konsep-konsep hukum baru, sebagai dasar perumusan teori hukum telematika yang baru; (3) mengkaji pemikiran-pemikiran hukum telematika yang berpengaruh kuat dalam pengembangan substansi dan penerapan hukumnya di tingkat domestik; (4) pengembangan metode kajian dan penelitian hukum telematika, dan (5) Kontribusi Kajian Hukum Telematika dalam Menjawab isu-isu teknologi digital yang berkembang sangat cepat, dinamis, mendasar, dan semakin kompleks.</p>	
DESKRIPSI SINGKAT MATAKULIAH	
<p>Mata kuliah ini mengkaji dan menganalisis secara teoritik perkembangan Berbagai Pemikiran, Konsep, dan Teori Hukum Telematika untuk (1) mengkritisi Konvergensi Bidang Telematika dan UU ITE; (2) melahirkan konsep-konsep hukum baru, sebagai dasar perumusan teori hukum telematika yang baru; (3) mengkaji pemikiran-pemikiran hukum telematika yang berpengaruh kuat dalam pengembangan substansi dan penerapan hukumnya di tingkat domestik; (4) pengembangan metode kajian dan penelitian hukum telematika, dan (5) Kontribusi Kajian Hukum Telematika dalam Menjawab isu-isu teknologi digital yang berkembang sangat cepat, dinamis, mendasar, dan semakin kompleks.</p>	

REFERENSI ACUAN :

1. Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, *Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi*, Refika Aditama, Bandung.
2. Edmon Makarim, 2004, *Kompilasi Hukum Telematika*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
3. Judhariksawan, 2005, *Hukum Telekomunikasi*, Rajawali Press, Jakarta.
4. Maskun, 2013, *Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar*, Prenada Kencana, Jakarta.
5. _____, 2005, *Legal Analysis of Telecommunication: Comparative Study between Indonesia and Australia*, Jurisdictionary, Makassar.

6. Mochtar Kusumaatmaja, 1976, Masyarakat dan Pembinaan Hukum Nasional: Suatu Uraian tentang Landasan Pikiran, Pola, dan Mekanisme Pembangunan Hukum di Indonesia, Binacipta, Bandung.

Pertemuan ke:	Sasaran Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kriteria Penilaian	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
I	Pembukaan mata kuliah (mahasiswa menyepakati kontrak perkuliahan) dan mahasiswa mampu menguraikan ruang lingkup mata kuliah hukum telematika	Pembukaan kuliah menjelaskan tentang : 1. Kontrak perkuliahan 2. Identitas mata kuliah 3. Sasaran belajar 4. Ruang lingkup mata kuliah	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan Kuliah Interaktif Penelusuran Pustaka 	1x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> Kemutkahiran literatur Ketepatan menguraikan materi Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat 	3 %
II & III	Mahasiswa mampu menguraikan Istilah dan Kerangka Hukum Telematika	1. Pengertian 2. Istilah 3. Kerangka Hukum	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Interaktif <i>Think Pair Share</i> 	2x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menguraikan Istilah dan Kerangka Hukum Telematika Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat Kedisiplinan dan sopan santun 	8 %
IV & V	Mahasiswa mampu menguraikan kerangka kerja telekomunikasi	1. Sistem Kabel; 2. Sistem Nirkabel; 3. Sistem Satelit	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Interaktif <i>Small Group Discussion</i> 	2x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menguraikan kerangka kerja telekomunikasi Kemampuan bekerjasama dalam kelompok Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat Kedisiplinan dan sopan 	12 %

					santun	
VI & VII	Mahasiswa mampu menguraikan Spektrum Radio dan Posisi Orbit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengelolaan Spektrum Radio dan Posisi Orbit 2. Pengaturan Spektrum Radio dan Posisi Orbit 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • <i>Think Pair Share</i> 	2x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menguraikan Spektrum Radio dan Posisi Orbit • Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat • Kedisiplinan dan sopan santun 	10 %
VIII	MID TEST		<ul style="list-style-type: none"> • Ujian Tulis 	1x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjawab soal • kejujuran 	15 %
IX & X	Mahasiswa mampu menganalisis peran Organisasi Telematika	<ol style="list-style-type: none"> 1. INTERLSAT; 2. EUTELSAT; 3. INMARSAT; 4. ITU. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah interaktif • <i>Small Group Discussion</i> 	2x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menganalisis materi • Kemampuan bekerjasama dalam kelompok • Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat • Kedisiplinan dan sopan santun 	8 %
XI & XII	Mahasiswa mampu menganalisis bentuk-bentuk Cybercrime	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unauthprized access to computer system and service; 2. Illegal contents; 3. Data forgery; 4. Cyber espionage; 5. Against IPR; 6. Infringments privacy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • <i>Small Group Discussion</i> 	2x2x50 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menganalisis materi • Kemampuan bekerjasama dalam kelompok • Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat • Kedisiplinan dan sopan santun 	10 %

<p>XIII & XIV</p>	<p>Mahasiswa mampu menguraikan Konvergensi Bidang Telematika dan UU ITE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktivitas dalam dunia siber 2. Berbagai bentuk teknologi informasi 3. pemisahan teknologi informasi, baik antara telekomunikasi, penyiaran dan teknologi 4. Revolusi “broadband” 5. Broadcasting via Internet 6. korban atas aktivitas di dunia maya 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • <i>Small Group Discussion</i> 	<p>2x2x50 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menguraikan Konvergensi Bidang Telematika dan UU ITE • Kemampuan bekerjasama dalam kelompok • Kemampuan bertanya dan mengemukakan pendapat • Kedisiplinan dan sopan santun 	<p>10 %</p>
<p>XV</p>	<p>Mahasiswa mampu menganalisis UU ITE Dalam Sistem Hukum Nasional</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaidah yang terkandung 2. Prinsip yang berlaku 3. UU ITE sebagai Hukum Siber 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • <i>Small Group Discussion</i> 	<p>1x2x50 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menganalisis materi • Kemampuan menyelesaikan topik secara mandiri • Kemampuan mengemukakan pendapat • Kedisiplinan dan sopan santun 	<p>6 %</p>
<p>XVI</p>	<p>FINAL TEST</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ujian Tulis 	<p>1x2x50 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjawab soal • kejujuran 	<p>18 %</p>