



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA
FAKULTAS HUKUM
PROGRAM STUDI ILMU HUKUM

Nomor Formulir :

Nomor Dokumen :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
HUKUM TELEMATIKA	H7631	2	7	
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian	Ka. Prodi	Dosen Pengampu
Wakil Dekan I	Sekretaris Program Studi	Ketua Bagian Program Kekhususan		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	<p>Sikap: Menunjukkan komitmen terhadap etika dan profesionalisme dalam praktik hukum. Memiliki kesadaran akan pentingnya prinsip keberlanjutan dan keadilan dalam pengembangan hukum dan kebijakan. Mampu bekerja secara efektif dalam tim dan menunjukkan keterampilan kepemimpinan dalam konteks hukum.</p> <p>Keterampilan: Mampu menerapkan hukum dan memanfaatkan ilmu hukum dalam penyelesaian masalah hukum serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi. Keterampilan dalam melakukan penelitian hukum yang efektif, termasuk penggunaan basis data hukum dan sumber daya perpustakaan.</p> <p>Pengetahuan: Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya Lulusan memiliki pemahaman mendalam tentang prinsip-prinsip dasar hukum, termasuk hukum perdata, pidana, tata negara, dan hukum internasional. Kemampuan untuk menganalisis kasus hukum secara kritis dan memberikan solusi berdasarkan prinsip-prinsip hukum.</p>			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar telematika dan peranannya dalam perkembangan teknologi informasi dan komunikasi.			

	<p>Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang peraturan dan kerangka hukum yang mengatur telematika, termasuk hukum siber, dan perlindungan data.</p> <p>Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan menganalisis isu-isu hukum kontemporer yang berkaitan dengan telematika, seperti privasi online, keamanan siber, dan e-commerce.</p> <p>Mahasiswa mampu berpikir kritis dan inovatif dalam mengatasi tantangan hukum yang muncul dari kemajuan telematika, serta mampu beradaptasi dengan perubahan yang dinamis dalam bidang ini.</p>
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah Hukum Telematika membahas aspek hukum yang berkaitan dengan perkembangan teknologi informasi. Mata kuliah ini mencakup pemahaman tentang regulasi yang mengatur penggunaan teknologi dalam berbagai sektor, termasuk internet, telekomunikasi, e-commerce, keamanan siber, dan perlindungan data pribadi. Mahasiswa akan mempelajari dasar-dasar hukum yang berlaku dalam ruang lingkup telematika, perkembangan perundang-undangan yang relevan, serta penerapan hukum dalam konteks praktis.

Minggu ke	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media & Sumber Belajar)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
1	Mahasiswa mampu Menjelaskan Pengantar Hukum Telematika	Definisi, Sejarah, dan Ruang Lingkup Hukum Telematika	Bentuk : Kuliah Aktivitas di kelas : <ul style="list-style-type: none"> • Metode: diskusi kelompok. • Media: Komputer/ Laptop dan infocus 	TM : 1x(2 x 50") PT : 1x(2 x 50") BM : 1x(2 x 60")	Pemahaman tentang pengantar hukum telematika	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika Bentuk non-tes : Ringkasan pendapat para ahli, materi jurnal hukum.	Ketepatan dan kesesuaian materi tentang pemahaman dasar tentang telematika	5%
2	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Regulasi dan	Undang-Undang Telekomunikasi, Regulasi Teknologi Informasi			Pemahaman tentang undang-undang telekomunikasi dan regulasinya		Ketepatan dan kesesuaian materi tentang undang-undang	

Minggu ke	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media & Sumber Belajar)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
	Kerangka Hukum Teknologi Informasi						telekomunikasi dan regulasinya	
3	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Konsepsi Hukum Telematika di Indonesia dan Memahami Urgensi Pengaturan Teknologi Informasi	Aspek Regulasi Terkait Teknologi Informasi dan Komunikasi serta urgensi pengaturan teknologi informasi			Pemahaman tentang Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE), Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 (UU ITE) dan pengaturan teknologi informasi		Ketepatan dan kesesuaian materi tentang Aspek Regulasi Terkait Teknologi Informasi dan Komunikasi serta urgensi pengaturan teknologi informasi	
4	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Pengaturan E-commerce dan Perdagangan Elektronik	Hukum E-commerce			Pemahaman tentang Hukum E-commerce		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang pengaturan e-commerce di Indonesia	
5	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Syarat Mengikatnya Suatu Kontrak Elektronik	Kontrak Elektronik			Pemahaman tentang kontrak elektronik		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang kontrak elektronik	

Minggu ke	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media & Sumber Belajar)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
6	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Keamanan Siber	Illegal Access dan Perlindungan Data Pribadi			Pemahaman tentang keamanan siber		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang keamanan siber	
7	Mahasiswa Mampu Menganalisis tentang Hukum Pidana Siber	Tindak Pidana Siber, Hukuman dan Penegakan Hukum			Pemahaman tentang Mekanisme dan sanksi penyelesaian Sengketa Transaksi Elektronik, mampu mengklasifikasikan Regulasi Alat Bukti Elektronik UU ITE		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang Tindak Pidana Siber	
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester							
9	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Etika dalam Telematika	Etika dalam bersosial media dikaitkan dengan UU ITE			mendesripsikan nilai etika dalam bersosial media dikaitkan dengan UU ITE		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang etika dalam bersosial media	
10	Mahasiswa Mampu Menganalisis Isu Hukum Kontemporer dalam Telematika	Peran Lembaga Penegak Hukum, Tantangan Hukum			Pemahaman tentang peran lembaga penegak hukum dan tantangan hukum		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang peran lembaga penegak hukum dan tantangan hukum	
11	Mahasiswa Mampu Menjelaskan	Perlindungan Privacy Data Dan Hak Pribadi Dalam Telematika			Pemahaman tentang Perlindungan Privacy Data Dan Hak Pribadi		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman	

Minggu ke	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media & Sumber Belajar)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
	Perlindungan Privacy Data Dan Hak Pribadi Dalam Telematika						tentang Perlindungan Privacy Data Dan Hak Pribadi	
12	Mahasiswa Mampu menganalisis jenis kejahatan di bidang siber	Kejahatan di bidang siber, atau cyber crime			Pemahaman tentang Kejahatan di bidang siber, atau cyber crime		Ketepatan menjelaskan tentang Kejahatan di bidang siber, atau cyber crime	
13	Mahasiswa mampu memahami aspek penyidikan tindak pidana siber	Hukum Formil dalam tindak pidana siber, hukum acara dengan prosedur penanganan pidana siber			Pemahaman tentang aspek penyidikan tindak pidana siber		Ketepatan menjelaskan tentang aspek penyidikan tindak pidana siber	
14	Mahasiswa mampu memahami Perkembangan telematika dan kaitannya dengan hukum dalam hukum nasional	Inovasi dan Kebijakan serta kaitannya dengan hukum dalam hukum nasional			Pemahaman tentang Inovasi dan Kebijakan serta kaitannya dengan hukum dalam hukum nasional		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang Inovasi dan Kebijakan serta kaitannya dengan hukum dalam hukum nasional	
15	Mahasiswa mampu memahami Perlindungan Hukum dan Penerapan	Perlindungan Hukum dan Penerapan Undang-Undang ITE			Pemahaman tentang Perlindungan Hukum dan Penerapan Undang-Undang ITE		Ketepatan menjelaskan dan pemahaman tentang Perlindungan Hukum dan Penerapan	

Minggu ke	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Media & Sumber Belajar)	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
	Undang-Undang ITE						Undang-Undang ITE	
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester							