



## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL 2021/2022 FAKULTAS HUKUM. UNIVERSITAS JAYABAYA

Mata Kuliah	: <b>Kejahatan Siber ( Cybercrime)</b>	Kode MK
Mata Kuliah Prasyarat	: Hukum Pidana, Hukum Acara pidana	Bobok MK : 2 sks
Dosen Pengampu	: <b>Nursya A , S.H., M.H.</b>	Sertifikasi Dosen : 08156310937
Alokasi Waktu	: Tatap muka 14 x 160 menit	NIDN : 0309056201

No	Hari / Tgl, jam	Materi	Kepustakaan	Keterangan
1	Rabu, 10 Maret 2021	<b>Internet sejarah dan kejahatan</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sejarah internet</li><li>• Perkembangan kejahatan nasional dan internasional serta azas hukum yang mengatasinya</li><li>• <b>Contoh contoh kejahatan secara umumnya yang terjadi pada internet</b></li></ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny 2) Cyberlaw , Dr Danrivanto 3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno 4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematika, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	Selesai materi , Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
2	Rabu, 17 Maret 2021	<b>Jenis –jenis kejahatan internet</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Unauthorized acces, menyusup kedalam jaringan komputer secara tidak sah</li></ol>	1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny	Selesai materi, Sesi

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Illegal content, memasukan data ke jaringan secara tidak etis ,seperti . Menyebarkan pornografi, Penyebaran virus dengan sengaja</li> <li>3. Data forgery, memalsukan data pada dokumen penting yang ada pada internet</li> <li>4. Cyber espionage, sabotage, and extortion, memanfaatkan internet untuk -jaringan mata-mata, atau sabotase, gangguan thdp data</li> <li>5. Cyberstalking, melecehkan seseorang dengan menggunakan internet</li> <li>6. Carding, mencuri nomor kartu kredit orang lain</li> <li>7. Hacking dan cracker, merusak jaringan atau program</li> <li>8. Cybersquatting= menjual perusahaan orang lain and typosquatting= plesetan merubah data dan cyber terrorism , mengancam pemerintah atau warganegara</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2) Cyberlar , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tidan pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematika, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	tanya jawab dengan mahasiswa
<b>3</b>	Rabu, 24 Maret 2021	<p>Kejahatan Cyber dapat dikelompokan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) kejahatan terhadap harta kekayaan, b) kejahatan terhadap identitas, c) kejahatan, terhadap privasi, e) kejahatan terhadap system computer f) kejahatan terhadap ketertiban umum</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kejahatan terhadap Harta kekayaan , ( cyberquantiing, pembajakan HAKI, pembajakan perangkat lunak )</li> <li>• Contoh contoh kasus</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematika, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	Selesai materi , Sessi tanya jawab dengan mahasiswa
<b>4</b>	Rabu, 31 Maret 2020	<p>Kejahatan terhadap identitas, dan kejahatan, terhadap privasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kejahatan terhadap identitas ( fishing, carding, dll )</li> <li>• Cyberstalking dan Cyberterrorism</li> <li>• Contoh contoh kasus</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tidan pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan</li> </ol>	Selesai materi , Sessi tanya jawab dengan mahasiswa

			Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	
5	Rabu 7 April 2021	<b>Kejahatan terhadap system kompuuer dan terhadap ketertiban umum</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terhadap system Komputer ( hacking, carcking dan penyebaran malware )</li> <li>• Bentuk bentuk dan jenis jenis. hacking, malware, dan cracking</li> <li>• Conoth contoh kasus</li> </ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny 2) Cyberlaw , Dr Danrivanto 3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno 4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	Selesai materi , Sessi tanya jawab dengan mahasiswa
6	Rabu, 14 April 2021	<b>Peran lembaga badan Sier dan Sandi Negara atau BSSN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Presiden Jokowi telah menandatangani Peraturan Presiden (Perpres) No. 133 tahun 2017 tentang Perubahan atas Perpres No. 53 tahun 2017 tentang Badan Siber dan Sandi Negara pada 16 Desember 2017</li> <li>■ BSSN MEMPUNYAI TUGAS penyelenggara dan pembina persandian negara dalam menjamin keamanan informasi, utamanya yang berklasifikasi milih pemerintah atau negara, dengan tujuan untuk menjaga keamanan nasional..</li> <li>■ FUNGSI BSSN BSSN berfungsi untuk mendeteksi, mencegah, dan menjaga keamanan siber, mengingat banyak aksi-aksi kejahatan yang memanfaatkan dunia maya dalam beberapa waktu ke belakang. Identifikasi, deteksi, proteksi dan penanggulangan e-commerce. FUNGSI LAINNYA , Persandian, Diplomasi siber, Pusat manajemen krisis siber dan Pemulihan penanggulangan kerentanan, insiden dan/atau serangan siber</li> </ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny 2) Cyberlaw , Dr Danrivanto 3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno 4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	Selesai materi , Sessi tanya jawab dengan mahasiswa
7	Rabu,	<b>Ujian tengah semester</b>	<b>Ujian tengah semester</b>	

	21 April 2021			
8	Rabu, 28 April 2021	<p><b>Jenis jenis pidana pada UU ITE Nomor 11 tahun 2008 tentang ITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pornografi, perjudian, pemerasana, penyesatan, penyebaran informasi sara, pembobolan system, penyadapan, mengusik informasi dokumen elektronik, tindak pidana terhadap sistem komputer, tindak pidana komputer yang merugikan orang lain yang dilakukan diluar wilayah Indonesia, membobol sistem komputer milik pemerintah dan layanan public, bukti elektronik.</li> <li>• <b>Revisi UU ITI dengan UU nomor 16 tahun 2019</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematika, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	Selesai materi , Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
9	Rabu, 5 Mei 2021	<p><b>Pasal 27 ayat 1, 2, 3 , 4 UU ITE pencemaran nama baik. Dan unsur unsurnya</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pencemaran nama baik menurut KUHP pasal 310 ayat 1, 2, dan 3</li> <li>• Benang merah pencemaran nama baik dan kebebasan berpendapat</li> <li>• <b>Conoth contoh kasus</b></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tidan pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematika, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	Selesai materi, Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
10	Rabu, 12 Mei 2021	<p><b>Penyebaran berita bohong pasal 28 UU ITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketentuan unsur unsur nya pada KUHP dan UU ITE</li> <li>• Ancaman hukumannya</li> <li>• Contoh contoh kasus</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar,</li> </ol>	Selesai materi , Sesi tanya jawab dengan mahasiswa

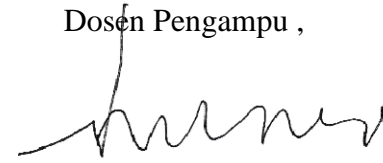
			Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	
11	Rabu, 03 Juni 2021	<b>Pengiriman ancaman kekerasan dan menakutkan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ancaman kekerasan dan menakutkan menurut KUHP dan UU ITE</li> <li>Contoh-contoh kasus</li> </ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana komputer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny 2) Cyberlaw, Dr Danrivanto 3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno 4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	Selesai materi, Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
12	Rabu, 19 Juni 2021	<b>Membobol sistem Komputer dan penyadapan</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pembobolan sistem komputer</li> <li>Penyedapan dan kewenangan penyadapan</li> <li>Contoh-contoh kasus</li> </ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana komputer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny 2) Cyberlaw, Dr Danrivanto 3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno 4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun 5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto 6) Undang-undang ITE 7) KUHP 8) Dan lain lainnya	Selesai materi, Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
13	Rabu, 17 Juni	Alat bukti dan Penyidik UU ITE <ul style="list-style-type: none"> <li>Alat bukti UU ITE, Kewenangan PPNS, Kewenangan Polisi</li> </ul>	1) Kejahatan dan Tindak pidana komputer, Prof Dr Sutan Remmy Saldenny	Selesai

	2021		<ol style="list-style-type: none"> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	materi , Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
<b>14</b>	Rabu, 28 Juni 2021 ( pengganti)	Ancaman hukuman UU ITE dan diskusi klas atas tugas tugas mahasiswa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancaman hukuman</li> <li>• Pembahasan tugas tugas kasus dari mahasiswa</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kejahatan dan Tindak pidana computer, Prof Dr Sutan Remmy Sاهدenny</li> <li>2) Cyberlaw , Dr Danrivanto</li> <li>3) Yuridiksi Tindak pidana siber, Dr Sigit Suseno</li> <li>4) Kejahatan siber suatu pengantar, Maskun</li> <li>5) Strategi Penanggulangan Kejahatan Telematikan, AI Wisnuboto</li> <li>6) Undang-undang ITE</li> <li>7) KUHP</li> <li>8) Dan lain lainnya</li> </ol>	Selesai materi , Sesi tanya jawab dengan mahasiswa
<b>15</b>	Rabu 2 Juni 2021	diskusi klas membahas tugas tugas mahasiswa	diskusi klas membahas tugas tugas mahasiswa	
<b>16</b>		UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	

Mengetahui

**(Nur Lian SH., MH)**

Jakarta , 12 Juli 2021,  
Dosen Pengampu ,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nursya A SH., MH', written in a cursive style.

**(Nursya A SH., MH )**



# DAFTAR HADIR DAN NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

FAKULTAS HUKUM  
UNIVERSITAS JAYABAYA

**MATAKULIAH** : CYBER CRIME  
**HARI/TANGGAL** : \_\_\_\_\_  
**WAKTU** : \_\_\_\_\_  
**RUANG/JENIS UJIAN** : Daring  
**DOSEN** : Nursya Aisyah SH., MH.

Kelas A & B

NO.	NOMOR POKOK	NAMA	HADIR KULIAH	TUGAS	UTS	UAS	NILAI AKHIR		IKUT / TDK IKUT
			10%	20%	30%	40%	ANGKA	HURUF	
1	2018330050074	Sicilia Indah Mustika	10	16	25.5	32	83.5	A-	IKUT
2	2018330050063	Angelia Stesy	9	16	24	32	81	A-	IKUT
3	2018330050073	Lenovarki latupeirissa	7	15	21	26	69	B-	IKUT
4	2017330050055	Hani Alisia permata	8	15	24				
5	2018330050029	Aisyah	9	16	25.5	32	82.5	A-	IKUT
6	2018330050094	Desi Maulani	9	16	24	32	81	A-	IKUT
7	2108330050056	Haldoko Danantyas Subandoro	10	16	22.5	30	78.5	B+	IKUT
8	2017330050062	Agustinus Palambangan	9	16	19.5	28	72.5	B	IKUT
9	2018330050085	Maulia Nur'Aini	10	15	24	32	81	A-	IKUT
10	2015330050049	Alvyra putri	9	15	24	32	80	A-	IKUT
11	2017330050094	Sintya Hidayat Kurnia Jeana	8	14	23.4	30	75.4	B+	IKUT
12	2017330050068	Rahmat Meiyogie Yuris Murfa	10	12	16.8	22	60.8	C+	IKUT
13	2017330050071	Wiraka Abi Rafdili	8	13	21	30	72	B	IKUT
14	2017330050082	Finiel Sihombing	7	13	23.4	30	73.4	B	IKUT
15	2018330050081	Reni Anita Putri	10	17	24	34	85	A	IKUT
16	2017330050087	Muhammad Fathir Ihsan	6	13	19.5	22	60.5	C+	IKUT
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

Nilai : A = 85 - 100; A- = 80 - 84,99; B+ = 75 - 79,99; B = 70 - 74,99; B- = 65 - 69,99;  
 C+ = 60 - 64,99; C = 55 - 59,99; D = 45 - 54,99; E = <45

Jakarta, 12 Juli 2021

Dekan,

  
**Dr. ROSNI THAMRIN SH., MH.**  
 NIDK. 8866460018

Mengetahui:  
 Ka. BAA - UJ,

  
**ZULKIFLI SH., MH.**

Dosen Pengampu,

  
**NURSYA AISYAH SH., MH.**  
 NIDN. 0309056201