

Dosen. : Wati Erawati
Matakuliah : (0290) COMPUTER FORENSIK
SKS : 2
Kelas : 17.6A.05
Jumlah Mahasiswa : 6

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	en2-e2	23 September 2024	Pendahuluan Forensik Teknologi informasi Terminology Latar Belakang Komputer Forensik Kebutuhan Komputer Forensik Data Elektronik Bukti digital Aturan Standar bukti digital Sumber bukti Digital Elemen Kunci forensic Metodologi Forensi IT Network Forensik Data Recovery Disater Recovery	perkuliahan berjalan lancar materi yang sudah tersampaikan terkait forensik teknologi informasi yaitu terminology latar belakang komputer forensik kebutuhan komputer forensik data elektronik bukti digital aturan standar bukti digital sumber bukti digital elemen kunci forensic metodologi forensi it network forensik dan data recovery	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:41:08 Keluar: 09:10:37
02	en2-e2	30 September 2024	Pokok Bahasan Pandangan ahli Programmer dan ahli komputer forensik Keahlian komputer forensik Aktivitas komputer forensik Karakteristik ahli komputer forensik Sertifikasi komputer forensik	perkuliahan berjalan lancar programmer dan ahli komputer forensik	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:33:22 Keluar:
03	en2-e2	7 Oktober 2024	Pokok Bahasan UU tentang Informasi dan Transaksi Elektronik ITE perbuatan yang dilarang dalam UU ITE termasuk masalah internet banking e-commerce	perkuliahan berjalan lancar walaupun ada sedikit kendala di zoom pembahasan materi yaitu mengenai uu tentang informasi dan transaksi elektronik ite	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:31:43

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 09:02:33
04	en2-e2	14 Oktober 2024	Pokok Bahasan Pengertian hukum Kategori hukum Kebijakan Formulasi terhadap tindak pidana mayantara Peraturan mengenai Cybercrime Kejahatan mayantara diIndonesia UU Khusus Cybercrime Kejahatan Mayantara Peraturan Internasional Mengenai Cyber Law	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu keterkaitan forensik ti dengan hukum indonesia	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:38:53 Keluar: 08:56:51
05	en2-e2	21 Oktober 2024	Pokok Bahasan Pemodelan forensik Tahapan komputer forensik Pengumpulan data Pengujian Analisa Dokumentasi dan laporan Tip Tip forensik Tip pemula forensik	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu metode computer forensik dan tips computer forensik dilanjutkan dengan membuat ringkasan dari materi yang dipahami dan dipresentasikan di pertemuan ke-6	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:37:29 Keluar: 09:03:41
06	en2-e2	28 Oktober 2024	Pokok Bahasan Pendahuluan Pandangan ahli Cakupan standar metodologi Perkembangan standar metodologi komputer forensik Panduan keprofesian Syarat pengujian forensik Kemampuan penyidik Kebijakan dan prosedur Mengembangkan prosedur teknikal	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu methodology and procedure digital forensics dilanjutkan dengan pembahasan dari ringkasan pertemuan 5 yang di buat	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:40:10 Keluar: 09:16:28

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	en2-e2	04 November 2024	review	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu jenis-jenis ancaman kejahatan melalui ti yaitu cybercrime dan cyber law	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:38:02 Keluar: 09:03:52
08	en2-e2	11 November 2024	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:38:02 Keluar: 09:03:52
09	en2-e2	18 November 2024	Pokok Bahasan Jenis-jenis ancaman melalui TI Kasus-kasus computer crime cyber crime Modus operandi dan Penanggulangannya Jenis cybercrime Karakteristik kejahatan komputer Pengangulangan global	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu hukum pembuktian kejahatan teknologi informasi dengan pembahasan di slide dan materi tambahan di luar slide	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:35:08 Keluar: 09:13:35
10	en2-e2	25 November 2024	Pokok Bahasan Hukum Pembuktian Kejahatan TI Tujuan dan guna pembuktian Alat bukti Sumber Bukti Digital Open Computer System	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu tentang penanganan insiden forensik dan freezing scene baik langkah ataupun tips dan triknya	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Communication System Embedded computer system Pembuktian Cyber crime Perlindungan barang bukti Prinsip ketidak pastian		07:30-09:10 Masuk: 07:36:02 Keluar: 09:08:49
11	en2-e2	2 Desember 2024	Pokok Bahasan Pendahuluan Persiapan Prosedur penanganan insiden Fase merespon insiden Emergency action card Pemrosesan barang bukti Panduan Rangkaian kepercayaan	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu standar metodologi komputer forensik dan presentasi tugas	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:34:17 Keluar: 09:10:54
12	en2-e2	9 Desember 2024	Pokok Bahasan Cakupan standar metodologi Perkembangan Standar Komputer Forensik Akronim PPAD Syarat pengujian Forensik Kemampuan penyelidikan Kebijakan dan prosedur Pertimbangan Administrasi Manajerial kasu Organisasi computer forensik	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu keamanan dalam bidang ti dari sisi pengguna dan informasi libur	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:35:32 Keluar: 09:03:12
13	en2-e2	16 Desember 2024	Pokok Bahasan Pendahuluan Keamanan di sisi pengguna Keamanan di tempat publik Keamanan pada software dan situs Program yang mengganggu keamanan Keamanan situs Pencegahan gangguan terhadap situs	perkuliahan berjalan lancar pembahasan materi yaitu mengenai tools forensik	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:33:56

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 08:55:16
14	en2-e2	6 Januari 2025	Pokok Bahasan Pendahuluan Kategori software forensik Contoh tool forensik Paket evidence Alternatif lain	perkuliahan berjalan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:33:33 Keluar: 08:55:56
15	en2-e2	13 Januari 2025	Review Materi	Latihan Soal	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:33:33 Keluar: 08:55:56
16	en2-e2	20 Januari 2025	(UAS)	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-09:10 Masuk: 07:33:33 Keluar: 08:55:56

Presensi

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
17215011	ilham rifki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14
17215040	hafiz dwiyanto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
17215044	muhammad irsyad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17215071	salsabila nur aisyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17215073	salsa sabrina putri diva	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	8
17215112	puteratama kurnia arazy	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
#	Pertemuan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Jumlah hadir	6	4	5	5	6	6	5	6	4		4	5	5	5	6	5	6

Nilai

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>17215011</u>	ilham rifki	77	85	78	88	A
<u>17215040</u>	hafiz dwiyanto	92	85	86	100	A
<u>17215044</u>	muhammad irsyad	100	85	66	74	A
<u>17215071</u>	salsabila nur aisyah	100	85	76	78	A
<u>17215073</u>	salsa sabrina putri diva	46	0	28	38	E
<u>17215112</u>	puteratama kurnia arazy	85	90	60	86	A