

# Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

KODE MK	RUMPUN MK	SKS	SMT	TANGGAL PENYUSUNAN	REVISI
S231125	Etika Komputer	2	6	05 Februari 2025	0
NAMA MATA KULIAH					
Etika Komputer					
PENYUSUN RPS		KOORDINATOR MK		KOORDINATOR PROGDI	
Nur Cahyo Wibowo Siti Makaromah Eka Dyan Wahyuni Rafika Rahmawati Arindo Saka Fitri		 Sgr Mukhammad		 Prastama Putra	

DESKRIPSI MATA KULIAH																									
CAPAIAN PEMBELAJARAN MAHASISWA (CP)	<p><b>CPL-SI- 02</b> Mampu Berpikir kritis dan taat kaidah ilmiah</p> <p><b>CPL-SI- 04</b> Mampu Berkontribusi dan Terlibat secara profesional dan sosial</p> <p><b>CPL-SI- 05</b> Mampu Berkomunikasi efektif</p> <p><b>CPL-SI- 07</b> Memiliki jiwa Kepemimpinan dan kerja tim lintas disiplin</p>																								
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)	<p><b>02.1</b> Mahasiswa mampu memahami perbedaan antara etika dan moral serta aplikasinya dalam penggunaan teknologi informasi.</p> <p><b>02.2</b> Mahasiswa mampu menganalisis kaitan antara perkembangan teknologi informasi dan penerapan etika di masyarakat.</p> <p><b>02.3</b> Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi.</p> <p><b>02.4</b> Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software.</p> <p><b>02.5</b> Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi.</p> <p><b>04.1</b> Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip-prinsip profesi dan profesionalisme di bidang teknologi informasi.</p> <p><b>04.2</b> Mahasiswa mampu menjelaskan peran etika dalam pengelolaan teknologi informasi di organisasi.</p> <p><b>05.1</b> Mahasiswa mampu memutuskan tindakan pencegahan untuk mengurangi risiko dari isu-isu etika dalam teknologi informasi.</p> <p><b>07.1</b> Mahasiswa mampu bekerja secara individu maupun dalam kelompok untuk menyelesaikan permasalahan terkait isu-isu etika di bidang teknologi informasi.</p>																								
DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH	Dalam matakuliah ini mahasiswa akan mempelajari tentang: Perbedaan etika dan moral, implementasi etika di masyarakat dan kaitannya dengan penggunaan serta perkembangan teknologi informasi di masyarakat, kode etik profesi dibidang sistem informasi, dan regulasi yang mengatur penggunaan teknologi informasi di Indonesia.																								
POKOK BAHASAN/BAHAN KAJIAN	Mahasiswa mampu memahami isu-isu etika terkait dengan penggunaan dan perkembangan teknologi informasi serta dapat memutuskan tindakan pencegahan terhadap resiko dari isu-isu etika tersebut, baik dengan kinerja individu maupun secara berkelompok dalam kerjasama tim.																								
PUSTAKA	<p>TAMBAH PUSTAKA</p> <table border="1"> <tr> <td>5.</td> <td>Etika Profesi Teknologi Informasi</td> <td>2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI</td> <td>2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI &amp; KOMUNIKASI; Menjadi Profesional Dalam Menjalankan Profesi Bidang Teknologi Informasi</td> <td>2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Ethics in Computing</td> <td>2016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>The Handbook of Information and Computer Ethics</td> <td>2008</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Contemporary Issues in Ethics and Information Technology</td> <td>2006</td> <td></td> </tr> </table>	5.	Etika Profesi Teknologi Informasi	2019		6.	ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI	2021		4.	ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI; Menjadi Profesional Dalam Menjalankan Profesi Bidang Teknologi Informasi	2020		1.	Ethics in Computing	2016		3.	The Handbook of Information and Computer Ethics	2008		2.	Contemporary Issues in Ethics and Information Technology	2006	
5.	Etika Profesi Teknologi Informasi	2019																							
6.	ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI	2021																							
4.	ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI; Menjadi Profesional Dalam Menjalankan Profesi Bidang Teknologi Informasi	2020																							
1.	Ethics in Computing	2016																							
3.	The Handbook of Information and Computer Ethics	2008																							
2.	Contemporary Issues in Ethics and Information Technology	2006																							
MEDIA PEMBELAJARAN	Perangkat Keras: Perangkat Lunak																								
DOSEN PENGAMPU	Laptop/PC, LCD Proyektor																								
MATA KULIAH PRASYARAT	1.-																								

MINGGU

Minggu Ke (1)	CPMK (2)	Indikator Penilaian (3)	Kriteria & Bentuk Penilaian (4)	Bentuk & Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (7)	Bobot Mingguan (8)
				Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)		
1	Mahasiswa mampu memahami perbedaan antara etika dan moral serta aplikasinya dalam penggunaan teknologi informasi. 02.1			-	Responsi, small group discussion	Pengantar Etika Komputer Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
2	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip-prinsip profesi dan profesionalisme di bidang teknologi informasi. 04.1			-	Responsi, small group discussion	Etika & Profesi IT Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
3	Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3			-	Responsi, small group discussion	Kejahatan Komputer & Internet Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
4	Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software. 02.4			-	Responsi, small group discussion	Jejaring Sosial Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
5	Mahasiswa mampu menganalisis kaitan antara perkembangan teknologi informasi dan penerapan etika di masyarakat. 02.2 Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3 Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software. 02.4 Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi. 02.5 Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip-prinsip profesi dan profesionalisme di bidang teknologi informasi. 04.1	02.2.1 Ketepatan Mengidentifikasi Dampak Perkembangan Teknologi Informasi terhadap Etika di Masyarakat 02.3.1 Ketepatan Mengidentifikasi Isu-Isu Etika dalam Teknologi Informasi 02.4.1 Kemampuan Mengevaluasi Isu Etika pada Media Sosial 04.1.1 Ketepatan Menjelaskan Prinsip-Prinsip Dasar Profesi Teknologi Informasi	Presentasi	-	Responsi, small group discussion	Regulasi IT Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	10
6	Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3			-	Responsi, small group discussion	Perlindungan Privasi: UU Perlindungan Data Pribadi Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
7	Mahasiswa mampu memahami perbedaan antara etika dan moral serta aplikasinya dalam penggunaan teknologi informasi. 02.1 Mahasiswa mampu menganalisis kaitan antara perkembangan teknologi informasi dan penerapan etika di masyarakat. 02.2 Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3 Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi. 02.5 Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip-prinsip profesi dan profesionalisme di bidang teknologi informasi. 04.1	02.1.1 Kemampuan Menjelaskan Perbedaan Antara Etika dan Moral 02.2.2 Kemampuan Menganalisis Isu Etika yang Muncul Akibat Perkembangan Teknologi Informasi 02.3.2 Kemampuan Menganalisis Dampak Etika Terhadap Penggunaan Teknologi Informasi 04.1.2 Kemampuan Menganalisis Peran Profesionalisme dalam Praktik Teknologi Informasi	Kuis	-	Responsi, small group discussion	UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	12
8	Mahasiswa mampu memahami perbedaan antara etika dan moral serta aplikasinya dalam penggunaan teknologi informasi. 02.1 Mahasiswa mampu menganalisis kaitan antara perkembangan teknologi informasi dan penerapan etika di masyarakat. 02.2 Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3 Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software. 02.4 Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip-prinsip profesi dan profesionalisme di bidang teknologi informasi. 04.1	02.1.2 Kemampuan Menganalisis Aplikasi Etika dan Moral dalam Penggunaan Teknologi Informasi 02.2.3 Ketepatan Menyusun Solusi Etika dalam Penggunaan Teknologi Informasi 02.3.3 Ketepatan Menyusun Solusi Etis untuk Isu-Isu Etika di Teknologi Informasi 02.4.2 Kemampuan Mengevaluasi Isu Etika dalam Pengembangan Perangkat Lunak 04.1.3 Ketepatan Menyusun Etika Profesional di Bidang Teknologi Informasi	ETS : ETS	-	ETS	Evaluasi Tengah Semester Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	25
9	Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi. 02.5			-	Responsi, small group discussion	UU ITE No. 19 Tahun 2016 Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
10	Mahasiswa mampu menganalisis isu-isu etika seperti intellectual property, information privacy, IT security, dan freedom of expression dalam penggunaan teknologi informasi. 02.3			-	Responsi, small group discussion	Norma Kebebasan Berpendapat Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
11	Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software. 02.4			-	Responsi, small group discussion	Etis Bermedia Sosial Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
12	Mahasiswa mampu menganalisis kaitan antara perkembangan teknologi informasi dan penerapan etika di masyarakat. 02.2 Mahasiswa mampu memutuskan tindakan pencegahan untuk mengurangi risiko dari isu-isu etika dalam teknologi informasi. 05.1 Mahasiswa mampu bekerja secara individu maupun dalam kelompok untuk menyelesaikan permasalahan terkait isu-isu etika di bidang teknologi informasi. 07.1	05.1.1 Kemampuan Mengidentifikasi Isu Etika yang Memiliki Potensi Risiko dalam Teknologi Informasi 07.1.1 Kemampuan Bekerja Secara Mandiri dalam Menyelesaikan Isu Etika Teknologi Informasi	Presentasi : Presentasi	-	Responsi, small group discussion	Konifio Budaya Bermedia Digital Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	10
13	Mahasiswa mampu bekerja secara individu maupun dalam kelompok untuk menyelesaikan permasalahan terkait isu-isu etika di bidang teknologi informasi. 07.1			-	Responsi, small group discussion	Hak Kekayaan Intelektual Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
14	Mahasiswa mampu menjelaskan peran etika dalam pengelolaan teknologi informasi di organisasi. 04.2			-	Responsi, small group discussion	Pengelolaan Etika dalam Organisasi TI Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	0
15	Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi. 02.5 Mahasiswa mampu menjelaskan peran etika dalam pengelolaan teknologi informasi di organisasi. 04.2 Mahasiswa mampu memutuskan tindakan pencegahan untuk mengurangi risiko dari isu-isu etika dalam teknologi informasi. 05.1 Mahasiswa mampu bekerja secara individu maupun dalam kelompok untuk menyelesaikan permasalahan terkait isu-isu etika di bidang teknologi informasi. 07.1	02.5.1 Kemampuan Menganalisis Regulasi Hukum Teknologi Informasi di Indonesia 04.2.1 Kemampuan Menjelaskan Peran Etika dalam Pengambilan Keputusan Teknologi Informasi di Organisasi 05.1.2 Kemampuan Menyusun Tindakan Pencegahan untuk Mengurangi Risiko Etika dalam Kelompok untuk Mengidentifikasi dan Menyelesaikan Isu Etika 07.1.2	Kuis : Kuis	-	Responsi, small group discussion	Penyelesaian dan Pencegahan Isu Etika dalam TI Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	20
16	Mahasiswa mampu mengevaluasi permasalahan etika pada media sosial, pengembangan perangkat lunak, serta penerapan free and open-source software. 02.4 Mahasiswa mampu menganalisis regulasi hukum teknologi informasi di Indonesia dan implikasinya terhadap penggunaan teknologi informasi. 02.5 Mahasiswa mampu menjelaskan peran etika dalam pengelolaan teknologi informasi di organisasi. 04.2 Mahasiswa mampu memutuskan tindakan pencegahan untuk mengurangi risiko dari isu-isu etika dalam teknologi informasi. 05.1 Mahasiswa mampu bekerja secara individu maupun dalam kelompok untuk menyelesaikan permasalahan terkait isu-isu etika di bidang teknologi informasi. 07.1	02.4.3 Kemampuan Mengevaluasi Etika dalam Penerapan Free and Open-Source Software 02.5.2 Kemampuan Menganalisis Implikasi Regulasi Hukum terhadap Penggunaan Teknologi Informasi 04.2.2 Kemampuan Menganalisis Pengaruh Penerapan Etika dalam Pengelolaan Teknologi Informasi terhadap Reputasi Organisasi 05.1.3 Kemampuan Mengevaluasi Keberhasilan Tindakan Pencegahan dalam Mengurangi Risiko Etika 07.1.3 Kemampuan Menyusun Solusi Etis yang Terintegrasi dalam Konteks Teknologi Informasi	EAS : EAS	-	EAS	Evaluasi Akhir Semester Pustaka [1, 2, 3, 4, 5, 6, ]	23