



	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER (ITS) FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						Kode Dokumen		
MATA KULIAH (MK)			KODE		umpun MK	BOBO		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Pengolahan Citra	dan Vide	0	EC234503			T=80	P=20	5	31 Jan 2023
OTORISASI			Pengembang RPS		Koordinator RM	K		Ketua PRODI	[
Capaian CPL-PRODI yang Pembelajaran MK			dibebankan pada						
Pembelajaran (CP) Memiliki pengetahuan yang luas dan baik pada bidang matematika, ilmu pengetahuan alam, dan yang memungkinkan mereka untuk memahami bidang-bidang tertentu terkait teknik komputer rangkaian dan elektronika, desain digital, sistem tertanam, arsitektur dan organisasi komputer, komputer, pengolahan sinyal, algoritma komputer dan keamanan informasi. CPL-5 Memiliki pengetahuan mengenai perkembangan teknologi terbaru dan terkini di bidang sistem da jaringan komputer yang mencakup perangkat keras dan piranti lunak yang diterapkan pada sistem tertanam, pengolahan sinyal digital, sistem komunikasi, komputasi multimedia dan keamanan information dan pengetahuan tentang prinsip dan isu terkini terkait factor ekonomi, kesehatan dan keselamatan sosial, ekologi secara umum.					omputer seperti mputer, jaringan tem dan sistem nan informasi				





CDI 6	h				
CPL-6	Mampu memilih dan mener			1 0 0	-
	simulasi komputer, mampu		0 1	wan, jaringan senso	r nirkabel,
CDI 5	internet of things (IoT), we			1 (1	
CPL-7	Mampu mengembangkan d				_
	diimplementasikan pada sis				
	dan keamanan informasi; se		iasi aspek maintainabi	lity (rawatan), sustai	inability
~ .	(keberlanjutan), dan manuf				
-	n Pembelajaran Mata Kuli	iah			
(CPMK	/				
CPMK-	Mahasiswa memiliki kem		teknik akuisisi data	citra digital, metod	de, dan teknik
1	penyimpanan serta kompre				
	Mahasiswa memiliki kema				al dan mampu
	menirukan contoh program				
CPMK-	Mahasiswa memiliki kema	mpuan mendemonstra	sikan teknik pengolah:	an citra digital untul	k memecahkan
3	masalah sederhana.				
	Mahasiswa memiliki kem				masalah yang
	melibatkan pengolahan gan		· ·	<u> </u>	
	Mahasiswa memiliki kemai		ikan teknik pengolahai	n citra untuk memec	ahkan masalah
5	yang melibatkan pengolaha	n citra.			
Matrik	CPL - CPMK				
CDMZ	CDI 4	CDI 5	CDL	CDL 7	¬
CPMK	CPL-4	CPL-5	CPL-6	CPL-7	_
CPMK-1	V	V			
CPMK-2	V	V			
CPMK-3			V	V	
CPMK-4			V	V	7





		CPMK-5				V	V	
Deskr	-	Pada mata kuliah ini mahasiswa akan mempelajari teknik akuisisi data citra digital, metode, dan teknik						
Singk	at MK	penyimp	anan serta kompr	esi citra digital, te	knik perbaikan, re	storasi data		
Bahar	ı Kajian:	ajian: BK2						
Mater								
Pemb	elajaran	BK2.2	Morfologi					
	Ū		Domain Frekuens	i 2				
		BK2.4	Haar Transform					
		BK2.5	Kompresi Gamba	r dan Vidio				
Pustaka		Utama :						
			<u> </u>					
		Penduki	ing:					
		-						
Dosen	1	Reza Fua	ad Rachmadi, S.T	., M.T., Ph.D.				
Penga	mpu							
Matal	kuliah	-						
syarat	t							
	Kemampua	an akhir	Don	iloion		Pembelajaran, Pembelajaran,	Materi	Bobot
Mg	tiap tah	Penilaian Penilaian		uaiali	Penugasa	an Mahasiswa,		Penilaian
Ke-	belaja	ır			[Estir	nasi Waktu]	Pembelajaran	
	(Sub-CP	MK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline	Daring (online)	[Pustaka]	(%)
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)





1	Pengantar	Kuliah, responsi -
	Pemrosesan Gambar	dan tutorial,
	dan Video	Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
2	Warna	Kuliah, responsi -
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
3	Sistem Penglihatan	Kuliah, responsi -
	Manusia	dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
4	Operasi Titik 1	Kuliah, responsi -
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'





5	Operasi Titik 2	Kuliah, responsi
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
6	Morfologi 1	Kuliah, responsi
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
7	Morfologi 2	DIVI.IAS A 00
8		agton / Litian Tongon Comegton
		ester / Ujian Tengan Semester
9	Domain Frekuensi 1	Kuliah, responsi
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		BT: 1x3x 60'
		BM:1x3 x 60'
10	Domain Frekuensi 2	Kuliah, responsi
		dan tutorial,
		Diskusi
		kelompok
		TM; 1x 3 x 50'
		11V1, 1A J A JU





	BT: 1x3x 60'	
	BM:1x3 x 60'	
11 Haar Transform 1	Kuliah, responsi	
	dan tutorial,	
	Diskusi	
	kelompok	
	TM; 1x 3 x 50'	
	BT: 1x3x 60'	
	BM:1x3 x 60'	
12 Haar Transform 2	Kuliah, responsi	
	dan tutorial,	
	Diskusi	
	kelompok	
	TM; 1x 3 x 50'	
	BT: 1x3x 60'	
	BM:1x3 x 60'	
13 Kompresi Gambar	Kuliah, responsi	
dan Video	dan tutorial,	
	Diskusi	
	kelompok	
	TM; 1x 3 x 50'	
	BT: 1x3x 60'	
	BM:1x3 x 60'	
14 JPEG	Kuliah, responsi	
	dan tutorial,	
	Diskusi kelompok	
	TM; 1x 3 x 50'	
	BT: 1x3x 60'	





		BM:1x3 x 60'		
15	MPEG	Kuliah, responsi		
		dan tutorial,		
		Diskusi kelompok		
		TM; 1x 3 x 50'		
		BT: 1x3x 60'		
		BM:1x3 x 60'		
16	Evaluasi Akhir Sem			

Catatan:

- 1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI** (**CPL-PRODI**) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 4. **Sub-CP Mata kuliah** (**Sub-CPMK**) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.





- 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- 9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- 10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- 11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.