

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/13

	IDENTITAS MATA KULIAH									
MATA KULIA	АН	KODE	DOSEN PEN	GAMPU	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN			
Pengolahan Citra Digital		TE201450	Himawan Wicaksono, Mifta Nur Farid, M.T.	S.ST., M.T.	3	Pilihan	14 Juli 2023			
			OTORISAS	SI						
KOORDINATOR MAT	A KULIAH		PENYUSUN RPS		КО	ORDINATOR PRO	GRAM STUDI			
NAMA	TANDA TANGAN		NAMA	TANDA TANGAN	1	NAMA	TANDA TANGAN			
		Mifta Nur Farid,	S.T., M.T.	Mala	Kharis Sugiar	to, SST.,M.T.				
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	1. Sikap a. Mengi b. Menur 2. Keterampila a. Mamp penget (KU.1) b. Mamp 3. Pengetahua a. Mengu b. Mengu telekor 4. Keterampila a. Kemar telekor	nternalisasi nilai, n njukkan sikap bert an Umum u menerapkan pen ahuan dan teknolo u menunjukkan ki n nasai konsep dasar nasai dasar teknik munikasi, dan siste an Khusus mpuan mendesain	norma, dan etika akademanggungjawab atas pekenalikiran logis, kritis, sisteogi yang memperhatikan nerja mandiri, bermutu, sistem tenaga, sistem pekomputasi dan teknologiem komputer. (P.4) sistem untuk memberikam komputer dengan merkeberlanjutan; (KK.2)	nik; (S.8) rjaan di bidang kea matis, dan inovatif dan menerapkan n dan terukur; (KU.2 engaturan, elektron informasi dalam b	ahliannya secara dalam konteks ilai humaniora 2) ilka, telekomuni pidang sistem te	n mandiri. (S.9) pengembangan atau yang sesuai dengan b kasi dan sistem kom naga, sistem pengatu	puter; (P.3) uran, elektronika,			



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	2/13

		Kemampuan memanfaatkan perang pada bidang sistem tenaga, sistem p							k aktivitas	teknik
	CAPAIA	APAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)								
	Mahasisw	Mahasiswa dapat menganalisis citra digital. (C4, A3, P3) Sub-CPMK								
METODE PENILAIAN dan		Komponen Penilaian	Presentase				PMK			
KAITAN dengan CPL		•		1	2	3	4	5	6	
		Tugas 1	5.00%	5.00%						
		Kuis 1	10.00%	10.00%						
		Tugas 2	5.00%		5.00%					
		Ujian Tengah Semester (UTS)	25.00%		10.00%	15.00%				
		Tugas 3	8.00%				8.00%			
		Kuis 2	10.00%				10.00%			
		Tugas 4	6.00%					6.00%		
		Tugas 5	6.00%						6.00%	
		Ujian Akhir Semester (UAS)	25.00%					12.00%	13.00%	
		Total	100.00%	15.00%	15.00%	15.00%	18.00%	18.00%	19.00%	
DESKRIPSI SINGKAT MK		iah ini mempelajari tentang apa n, yang dapat membantu persepsi v					a untuk m	emperoleh	hasil terte	entu yar
BAHAN KAJIAN	2. Conv 3. Imag 4. Morp 5. Extra 6. Imag	oling, 2D-DFT, Convolution rolution & Frequency Domain Filte e Enhancement ohological Image Processing acting Image Features and Descriptore Segmentation bical Machine Learning Methods in	ors							
PUSTAKA	UTAMA									
	1. Sand	ipan Dey. (2018). Hands-On Image	Processing with F	ython. Biri	mingham, U	JK: Packt I	Publishing	Ltd		



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/13

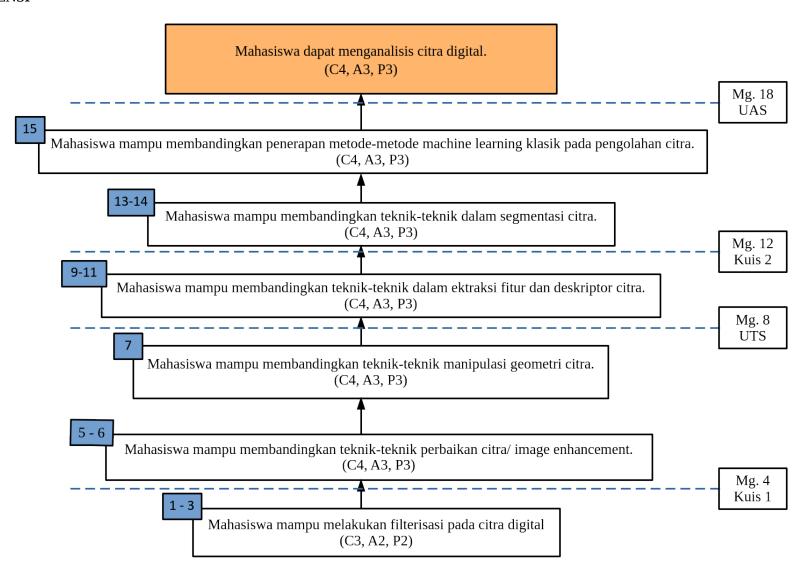
	2. Ravishankar Chityala & Sridevi Pudipeddi. (2021). Image Processing and Acquisition using Python, Second Edition. New York, USA: CRC Press.
	PENDUKUNG
	1. Sandipan Dey. (2020). Python Image Processing Cookbook. Birmingham, UK: Packt Publishing Ltd
MEDIA PEMBELAJARAN	 Bahan Tayang PC/Laptop Python IDE/ Google Colab Google Meet/ Zoom LMS (https://kuliah.itk.ac.id)
MATA KULIAH PRASYARAT	KU201218 - Algoritme Pemrograman



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/13

PETA KOMPETENSI





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/13

PETA KONSEP



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/13

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

2.54	Sub-CPMK		_ ,,,,,	Aktivitas Belajar/I	Deskripsi Penilaian				
Minggu ke-	(Tahapan kemampuan yg direncanakan)	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	Durasi (menit)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)
1	Mahasiswa mampu melakukan filterisasi pada citra digital (C3, A2, P2)	 Kontrak perkuliahan; Definisi pengolahan citra digital-filter; Contoh-contoh aplikasi dari pengolahan citra digital; The image processing pipeline; Setting-up prerequisites library; Image I/O & display using Python; Image format & structure; Basic image manipulating using numpy, PIL, scikitimage, and matplotlib. 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu melakukan teknik dasar manipulasi citra	Ketepatan dalam menjawab	5%	150
2		 Spatial sampling; Intensity quantization; 	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 1	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu melakukan sampling dan quantization pada citra	Ketepatan dalam menjawab	5%	150
3		 Discrete-Fourier Transform (DFT); Fast-Fourier Transform (FFT). 2D-Convolution Filtering 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu melakukan filterisasi pada citra	Ketepatan dalam menjawab	5%	150
4				Kuis 1					
5	Mahasiswa mampu	1. Point-wise intensity	Discovery learning	-	Perkuliahan,	Mampu	Ketepatan dalam	7.5%	150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 7/13

							•		
		transformations – pixel transformation; 2. Histogram processing, histogram equalization, histogram matching; 3. Linear noise smoothing (mean filter); 4. Non-linear noise smoothing (median filter);	(interaktif, efektif)		tutorial, latihan soal	membanding kan teknik- teknik perbaikan citra	menjawab		
6	membandingkan teknik- teknik perbaikan citra/ image enhancement. (C4, A3, P3)	1. Image Derivatives— Gradient, Laplacian; 2. Sharpening and unsharp masking (with PIL, scikit-image, SciPy ndimage); 3. Edge detection using derivatives and filters (Sobel, Canny, LOG, DOG, and so on with PIL, scikit-image); 4. Image pyramids (Gaussian and Laplacian)—Blending images (with scikit-image).	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 2	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	7.5%	150
7	Mahasiswa mampu membandingkan teknik- teknik manipulasi geometri citra. (C4, A3, P3)	1. Morphological image processing with the scikit-image morphology module; 2. Morphological image processing with the scikit-image filter.rank module; 3. Morphological image processing with the scipy.ndimage.morphology module.	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	15%	150
8			Ujia	n Tengah Semester (U	JTS)				
9	Mahasiswa mampu	Feature detectors versus	Discovery learning	-	Perkuliahan,	Mampu	Ketepatan dalam	6%	150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 8/13

		descriptors, to extract features/descriptors from images; 2. Harris Corner Detector and the application of Harris Corner features in image matching (with scikit-image);	(interaktif, efektif)		tutorial, latihan soal	membanding kan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	menjawab		
10	membandingkan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra. (C4, A3, P3)	1. Blob detectors with LoG, DoG, and DoH (with scikit-image); 2. Extraction of Histogram of Oriented Gradients features;	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 3	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	Ketepatan dalam menjawab	6%	150
11		 SIFT, ORB, and BRIEF features and their application in image matching; Haar-like features and their application in face detection. 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	Ketepatan dalam menjawab	6%	150
12				Kuis 2			<u>'</u>		
13	Mahasiswa mampu membandingkan teknik- teknik dalam segmentasi citra. (C4, A3, P3)	1. Hough transform—circle and line detection in an image (with scikitimage); 2. Thresholding and Otsu's segmentation (with scikit-image); 3. Edges-based/region-based segmentation techniques (with scikitimage);	Discovery learning (interaktif, efektif)		Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik dalam segmentasi citra.	Ketepatan dalam menjawab	9%	150
14		Felzenszwalb, SLIC, QuickShift, and Compact Watershed algorithms (with scikit-image);	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 4	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik dalam	Ketepatan dalam menjawab	9%	150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	9/13

		Active contours, morphological snakes, and GrabCut algorithms (with scikit-image and python-opency).				segmentasi citra.			
15	Mahasiswa mampu membandingkan penerapan metode- metode machine learning klasik pada pengolahan citra. (C4, A3, P3)	Supervised versus unsupervised learning Unsupervised machine learning—clustering, PCA, and eigenfaces Supervised machine learning—image classification with the handwritten digits dataset Supervised machine learning—object detection	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 5	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan penerapan metode- metode machine learning klasik pada pengolahan citra.	Ketepatan dalam menjawab	19%	150
16	Ujian Akhir Semester (UAS)								

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

Komponen Penilaian	Persentasi Nilai
Tugas	30 %
Kuis	20 %
UTS	25 %
UAS	25 %

SKALA HASIL PENILAIAN

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 ≤ Nilai = 100	A
76 ≤ Nilai < 86	AB
66 ≤ Nilai < 76	В
56 ≤ Nilai < 66	BC
51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
0 = Nilai < 41	E



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	10/13

KONTRAK KULIAH

- 1. **KETERLAMBATAN** kehadiran dalam kelas **LEBIH DARI 15 MENIT** setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi **TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- 3. **KECURANGAN** yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap **EVALUASI** (**UJIAN TULIS**) akan diberikan sanksi **NILAI 0 ATAU E** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 4. **KETIDAKHADIRAN** pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 5. **KETERLAMBATAN** pengumpulan tugas individu dan tugas kelompok akan diberikan sanksi **PENGURANGAN NILAI EVALUASI** sebesar **5 POIN PER HARI** (maks 20 poin) kepada mahasiswa atau kelompok tugas mahasiswa yang bersangkutan.
- 6. Jika ada laporan **KEKURANG-AKTIFAN** / **KETIDAK-AKTIFAN** satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 7. Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- 8. Mahasiswa yang melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **TIDAK LULUS**.
- 9. Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI**.
- 10. Mahasiswa yang **TIDAK HADIR** pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.

RUBRIK PENILAIAN

Poin	Skor						
Penilaian	A	AB	В	ВС	С	D	E
	Mampu menyelesaikan						
	seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
Tugas	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
	menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
	yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
		yang tepat.	tepat.				
	Mampu menyelesaikan						
Kuis	seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 11/13

_								
		yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
		menghasilkan jawaban yang sesuai dan yang sesuai dan		yang sesuai dan	yang sesuai dan	yang sesuai dan	yang sesuai dan	
		yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
			yang tepat.	tepat.				
Ī		Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan
		seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
		sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
	UTS	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
		menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
		yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
			yang tepat.	tepat.				
		Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan	Mampu menyelesaikan
		seluruh soal	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
		dengansistematika	diberikan menggunakan					
	UAS	penyelesaian yang sesuai	sistematika penyelesaian					
		dan menghasilkan	yang sesuai dan					
		jawaban yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
			yang tepat.	tepat.				
	I							



UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Semester Gasal Tahun Ajaran 2023-2024

No. Dok. :

Tgl. Terbit : 08/12/2023

No. Revisi : 01

Hal : 1/2

NAMA MATA	Metode Numerik	SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN
KULIAH		MATA KULIAH (SUB CPMK)
KODE MATA	TE201406	Sub-CPMK 2
KULIAH		Mahasiswa mampu melakukan interpolasi
SEMESTER/ SKS	III/2	dan regresi (C3, P2, A2)
TANGGAL UJIAN	Rabu, 14 Desember 2023	Sub-CPMK 3
WAKTU UJIAN	90 menit	Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik (C3, P2, A2)
RUANG	E307 / E204	
JENIS UJIAN	Tertutup	Sub-CPMK 4 Mahasiawa mampu malakukan turunan
DOSEN PENGAMPU	Mifta Nur Farid, S.T., M.T.	Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik (C3, P2, A2)

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan baik dan benar.

1. Carilah nilai f(1.2) dari data yang disajikan pada **Tabel 1** dengan menggunakan metode numerik yang paling sesuai dari metode-metode numerik yang telah dipelajari! (Sertakan juga alasan mengapa menggunakan metode tersebut). **[25 poin]** [Sub CPMK 2]

Tabel 1.

X	f(x)
0.0000	0.0000
0.3365	0.3302
0.6731	0.6234
1.0097	0.8467
1.3463	0.9749
1.6829	0.9937
2.0195	0.9009
2.3561	0.7071

- 2. Berdasarkan data yang disajikan pada **Tabel 1**, tentukan bentuk persamaan f(x) secara numerik. **[25 poin]** [Sub CPMK 2]
- 3. Carilah nilai $\frac{d(f(0.5))}{dx}$ dari data yang disajikan pada **Tabel 1** dengan menggunakan metode numerik yang paling sesuai dari metode-metode yang telah dipelajari! (Sertakan juga alasan menggunakan metode tersebut). **[25 poin]** [**Sub CPMK 3**]



UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Semester Gasal Tahun Ajaran 2023-2024

No. Dok.	:	
Tgl. Terbit	:	08/12/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/2

4.	Carilah nilai $\int\limits_0^{2.3561} f(x) dx$ dari data yang disajikan pada Tabel 1 dengan menggunakan metode
	numerik yang paling sesuai dari metode-metode numerik yang telah dipelajari! (Sertakan juga alasan
	mengapa menggunakan metode tersebut). [25 poin] [Sub CPMK 4]

~ Selamat Mengerjakan ~