

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	 a. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S.8) b. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (S.9) 2. Keterampilan Umum a. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; (KU.1) b. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; (KU.2) 3. Pengetahuan a. Menguasai konsep dasar sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer; (P.3) b. Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer. (P.4) 4. Keterampilan Khusus 							



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) Iahasiswa dapat memahami model citra digital dalam dua dimensi, dapat melakukan pengolahan dan analisis citra digital. (C4, A3, P3								
	Mahasisw									
METODE PENILAIAN dan		Komponen Penilaian	Presentase			Sub-C				
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 yan
BAHAN KAJIAN	 Conv Imag Morp Extra Imag 	 Convolution & Frequency Domain Filtering Image Enhancement Morphological Image Processing Extracting Image Features and Descriptors 								
PUSTAKA	UTAMA									
	1. Sand	ipan Dey. (2018). Hands-On Image	Processing with F	ython. Biri	ningham, 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

3.61	Sub-CPMK		D . 1/36 . 1	Aktivitas Belajar/D	eskripsi Penilaian	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					



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 7/13

5	Mahasiswa mampu	 Point-wise intensity transformations – pixel transformation; Histogram processing, histogram equalization, histogram matching; Linear noise smoothing (mean filter); Non-linear noise smoothing (median filter); 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	7.5%	150
6	membandingkan teknik- teknik perbaikan citra/ image enhancement. (C4, A3, P3)	 Image Derivatives— Gradient, Laplacian; Sharpening and unsharp masking (with PIL, scikit-image, SciPy ndimage); Edge detection using derivatives and filters (Sobel, Canny, LOG, DOG, and so on with PIL, scikit-image); 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)	Morphological image processing with the scikit-image morphology module; Morphological image processing with the scikit-image filter.rank module; Morphological image processing with the scipy.ndimage.morpholo gy 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	UTS)				



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 8/13

9		 Feature detectors versus descriptors, to extract features/descriptors from images; Harris Corner Detector and the application of Harris Corner features in image matching (with scikit-image); 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	Ketepatan dalam menjawab	6%	150
10	Mahasiswa mampu membandingkan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra. (C4, A3, P3)	Blob detectors with LoG, DoG, and DoH (with scikit-image); 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					
13	Mahasiswa mampu membandingkan teknik- teknik dalam segmentasi citra. (C4, A3, P3)	 Hough transform—circle and line detection in an image (with scikitimage); Thresholding and Otsu's segmentation (with scikit-image); 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	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 4	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membanding kan teknik-	Ketepatan dalam menjawab	9%	150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

		(with scikit-image); 2. Active contours, morphological snakes, and GrabCut algorithms (with scikit-image and python-opency).				teknik dalam 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			Ujia	n Akhir Semester (U	AS)				

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



Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

0 = Nilai < 41	E
----------------	---

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.				
Kuis	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



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 11/13

	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
	menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
	yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
		yang tepat.	tepat.				
	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						
	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.				



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 ~