

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/15

IDENTITAS MATA KULIAH									
MATA KULIAH		KODE	DOSEN PENGAMPU		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 MATA K	ULIAH		PENYUSUN RPS		КО	ORDINATOR PRO	GRAM STUDI		
NAMA	TANDA TANGAN		NAMA TANDA TANGAN		1	NAMA	TANDA TANGAN		
Himawan Wicaksono, S.ST., M.T.		Mifta Nur Farid, S.T., M.T.		MA	Kharis Sugiarto, SST.,M.T.				
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	1. Sikap a. Men b. Men 2. Keteramp a. Mam peng (KU) b. Mam 3. Pengetah a. Men b. Men telek 4. Keteramp a. Kem	 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	:	2/15

b. Kemampuan memanfaatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer. (KK.4)

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Mahasiswa dapat menganalisis citra digital. (C4, A3, P3)

SUB-CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

- 1. Mahasiswa mampu melakukan filterisasi pada citra digital (C3, A2, P2)
- 2. Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik perbaikan citra/ image enhancement. (C4, A3, P3)
- 3. Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik manipulasi geometri citra. (C4, A3, P3)
- 4. Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra. (C4, A3, P3)
- 5. Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik dalam segmentasi citra. (C4, A3, P3)
- 6. Mahasiswa mampu membandingkan penerapan metode-metode machine learning klasik pada pengolahan citra. (C4, A3, P3)



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/15

METODE PENILAIAN dan	
KAITAN dengan CPL	

	CPL								
Sub-CPMK	Sikap		Keterampilan Umum		Pengetahuan		Keterampilan Khusus		
	S.8	S.9	KU.1	KU.2	P.3	P.4	KK.2	KK.4	
Sub-CPMK 1	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sub-CPMK 2	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sub-CPMK 3	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sub-CPMK 4	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sub-CPMK 5	×	×	×	×	×	×	×	×	
Sub-CPMK 6	×	×	×	×	×	×	×	×	

Kampanan Danilaian	Drocontaco	Sub-CPMK							
Komponen Penilaian	Presentase	1	2	3	4	5	6		
Tugas 1	5.00%	5.00%							
Kuis 1 10.0		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

Mata Kuliah ini mempelajari tentang apa itu citra digital dan bagaimana memanipulasinya untuk memperoleh hasil tertentu yang diinginkan, yang dapat membantu persepsi visual, pengolahan dan pengenalan pola lanjut.



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 4/15

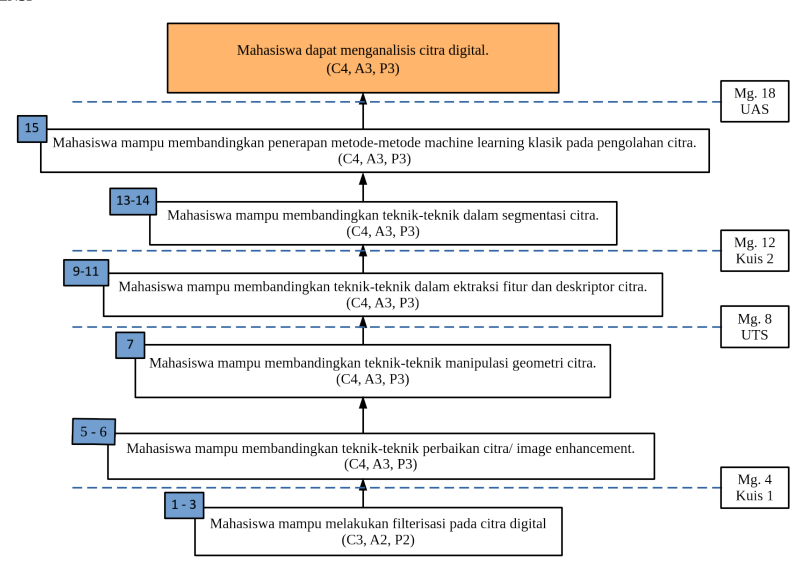
BAHAN KAJIAN	 Sampling, 2D-DFT, Convolution Convolution & Frequency Domain Filtering Image Enhancement Morphological Image Processing Extracting Image Features and Descriptors Image Segmentation Classical Machine Learning Methods in Image Processing 						
PUSTAKA	UTAMA						
	 Sandipan Dey. (2018). Hands-On Image Processing with Python. Birmingham, UK: Packt Publishing Ltd 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	:	5/15

PETA KOMPETENSI

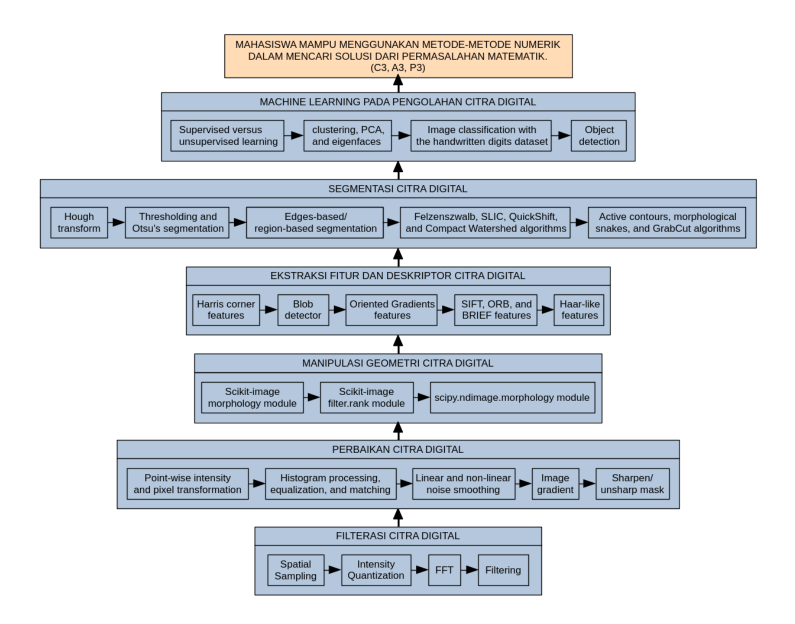




Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/15

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	7/15

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu	Sub-CPMK (Tahapan	Dalam Wallam	Bentuk/ Metode	Aktivitas Belajar/Deskripsi Penilaian			Durasi		
ke-	kemampuan yg direncanakan)	Bahan Kajian	Pembelajaran	Daring (<i>Online</i>)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	(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%	TM: 3 × (3 × 50") PT: 3 × (3 × 50") BM: 3 × (3 × 50")
2		 Spatial sampling; Intensity quantization; 	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 1	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu melakukan sampling	Ketepatan dalam menjawab	5%	



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 8/15

						dan quantizatio n pada citra			
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%	
4				Kuis 1					
5	Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik perbaikan citra/ image enhancement. (C4, A3, P3)	 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 membandi ngkan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	7.5%	TM: 2 × (3 × 50") PT: 2 × (3 × 50") BM: 2 × (3 × 50")
6		 Image Derivatives— Gradient, Laplacian; Sharpening and unsharp masking (with PIL, scikit- image, SciPy ndimage); 	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 2	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membandi ngkan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	7.5%	



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 9/15

7	Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik manipulasi geometri citra. (C4, A3, P3)	 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). Morphological image processing with the scikit-image morphology module; Morphological image processing with the scikit-image filter.rank module; Morphological image processing with the scikit-image filter.rank module; Morphological image processing with the scipy.ndimage.morp 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membandi ngkan teknik- teknik perbaikan citra	Ketepatan dalam menjawab	15%	TM 1 × (3 × 50") PT 1 × (3 × 50") BM 1 × (3 × 50")
8		hology module.	Iliian	 Tengah Semester	(LITC)				
	26.1	4 8 . 1		Tengan Semester	,	3.6	T	60/	TTD 4
9	Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra. (C4, A3, P3)	 Feature detectors versus descriptors, to extract features/descriptors from images; Harris Corner Detector and the application of Harris 	Discovery learning (interaktif, efektif)	-	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membandi ngkan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor	Ketepatan dalam menjawab	6%	TM: 3 × (3 × 50") PT: 3 × (3 × 50") BM:



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 10/15

		Corner features in image matching (with scikit-image);				citra			
10		 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 membandi ngkan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	Ketepatan dalam menjawab	6%	3 × (3 × 50")
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 membandi ngkan teknik- teknik dalam ektraksi fitur dan deskriptor citra	Ketepatan dalam menjawab	6%	
12				Kuis 2				<u>'</u>	
13	Mahasiswa mampu membandingkan teknik-teknik dalam segmentasi citra. (C4, A3, P3)	 Hough transform— circle and line detection in an image (with scikit- image); Thresholding and Otsu's segmentation (with scikit-image); Edges-based/region- 	Discovery learning (interaktif, efektif)		Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membandi ngkan teknik- teknik dalam segmentasi citra.	Ketepatan dalam menjawab	9%	TM: 3 × (3 × 50") PT: 3 × (3 × 50") BM:



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 11/15

		based segmentation techniques (with scikit-image);														
14		 Felzenszwalb, SLIC, QuickShift, and Compact Watershed algorithms (with scikit-image); Active contours, morphological snakes, and GrabCut algorithms (with scikit-image and python-opency). 	Discovery learning (interaktif, efektif)	Tugas 4	Perkuliahan, tutorial, latihan soal	Mampu membandi ngkan teknik- teknik dalam segmentasi citra.	Ketepatan dalam menjawab	9%								
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 membandi ngkan penerapan metode- metode machine learning klasik pada pengolaha n citra.	Ketepatan dalam menjawab	19%	3 × (3 × 50")							
16			Ujian	Akhir Semester	(UAS)				Ujian Akhir Semester (UAS)							



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	12/15

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	ВС
51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
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**.



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	18/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	13/15

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	menyelesaikan 81%-	menyelesaikan 71%-	menyelesaikan 61%-	menyelesaikan 41%-	menyelesaikan 30%-	menyelesaikan kurang
	seluruh soal dengan	85% soal yang	80% soal yang	70% soal yang	60% soal yang	40% soal yang	dari 30% soal yang
	sistematika	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan
Tugas	penyelesaian yang	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan
Tugas	sesuai dan	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika
	menghasilkan	penyelesaian yang					
	jawaban yang tepat.	sesuai dan					
		menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan jawaban
		jawaban yang tepat.	yang tepat.				
	Mampu						
	menyelesaikan	menyelesaikan 81%-	menyelesaikan 71%-	menyelesaikan 61%-	menyelesaikan 41%-	menyelesaikan 30%-	menyelesaikan kurang
	seluruh soal dengan	85% soal yang	80% soal yang	70% soal yang	60% soal yang	40% soal yang	dari 30% soal yang
	sistematika	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan	diberikan
Kuis	penyelesaian yang	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan	menggunakan
Kuis	sesuai dan	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika	sistematika
	menghasilkan	penyelesaian yang					
	jawaban yang tepat.	sesuai dan					
		menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan	menghasilkan jawaban
		jawaban yang tepat.	yang				



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 18/07/2023

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 14/15

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



UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No. Dok. :
Tgl. Terbit : 08/12/2023

No. Revisi : 01
Hal : 1/2

PROGRAM ST	ODI IEKNIK	CLCKIK
Semester Gasal	Tahun Ajaran	2023-2024

NAMA MATA	Pengolahan Citra Digital	SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA
KULIAH		KULIAH (SUB CPMK)
KODE MATA	TE201450	Sub-CPMK 5
KULIAH		Mahasiswa mampu membandingkan teknik-
SEMESTER/ SKS	Pilihan/2	teknik dalam segmentasi citra. (C4, A3, P3)
TANGGAL UJIAN	Rabu, 14 Desember 2023	
WAKTU UJIAN	100 menit	Sub-CPMK 6 Mahasiswa mampu membandingkan penerapan
RUANG	E307	metode-metode machine learning klasik pada
JENIS UJIAN	Tertutup	pengolahan citra. (C4, A3, P3)
DOSEN	Himawan Wicaksono, S.ST.,M.T.	
PENGAMPU	Mifta Nur Farid, S.T., M.T.	

Selesaikan soal-soal berikut ini di Google Colab-nya masing-masing kemudian *upload* ke LMS dalam format *.ipynb*.

Gunakan dataset yang telah diberikan selama perkuliahan.

Sub-CPMK 5

- 1. Gunakan *scikit-image* transform module's *probabilistic_hough_line()* function untuk mendeteksi garis dari suatu citra. Bagaimana hasilnya jika dibandingkan dengan *hough_line()*? **(25 poin)**
- 2. Gunakan algoritma *ConfidenceConnected* dan *VectorConfidenceConnected* untuk segmentasi citra MRI menggunakan *SimpleITK*. **(25 poin)**

Sub-CPMK 6

- 3. Gunakan *k-means clustering* untuk *thresholding* citra (gunakan *number of clusters=2*). Bandingkan dengan hasil dari *Otsu*. **(25 poin)**
- 4. Susunlah model KNN dengan nilai *k* yang berbeda-beda (3, 5, dan 9) untuk klasifikasi *MNIST* dan amati pengaruhnya terhadap akurasi klasifikasi pada dataset uji. Dengan nilai *k* yang lebih tinggi, apakah model tersebut cenderung *overfit* atau *underfit* pada dataset pelatihan? **(25 poin)**