



UNIVERSITAS SAM RATULANGI

FORM MONITORING PERKULIAHAN (FO-PEMB/UPM-UNSRAT/01)

Fakultas : MIPA
Jurusan : Matematika
Program Studi : Sistem Informasi
Mata Kuliah/Kode MK/SKS : PENGOLAHAN CITRA DIGITAL / SI 323 / 3
Semester : 5 (LIMA)
Dosen Pengampu : (1) Aitien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom

Ming. Ke	Rencana Program (*Sesuai SAP/RPKPS)	Pelaksanaan			Kesan Dosen terhadap Proses Pembelajaran	Jml Mhs yang Hadir	Paraf Mhs	Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Pendahuluan: Materi Kuliah/Silabus, Aturan Kuliah, Penilaian dll Pendahuluan Image Processing	2/8-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Sibaster Sibaster	
2	Akuisisi Citra	5/8-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Fernando P.	
3	Perbaikan Citra pada Domain Spasial: Transformasi & Histogram	16/8-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Nuzumi A.	
4	Perbaikan Citra pada Domain Spasial: Operasi Logika, Penskalaan, Filtering	23/8-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Aritanti U.	
5	Perbaikan Citra pada Domain Spasial: Filtering Laplacian, Operator Gradient	30/8-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Budi W.	
6	Perbaikan Citra pada Domain Frekuensi: Transformasi Fourier, Filtering D. Spasial Vs Frekuensi	6/9-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Ruzayq.	
7	Perbaikan Citra pada Domain Frekuensi: Filter Penghalusan & Penajaman	13/9-19	08.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Pertuliahan dengan baik	44	Amv Amv Sriwardani	
8	UTS	20/9-19	08.00-10.30	TEST	BAIK	44	Amv Amv Yohan	

9	Restorasi Image : Proses Degradasi, Noise, Parameter Noise & Penghilangan Noise dengan Filtering	27/9-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
10	Restorasi Image : Filter Adaptif, Reduksi Noise pada Domain Frekuensi, Estimasi Fungsi Degradasi	4/10-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
11	Segmetasi Image : Pengabungan Edge, Pemrosesan Lokal, Tranformasi Hough & Teori Graph	11/10-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
12	Segmetasi Image : Deteksi Diskontinuitas(Titik, Tepi, Garis), Operator Gradient & Laplacian	18/10-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
13	Pemrosesan Warna Image	25/10-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
14	Wavelets & Pemrosesan Multiresolusi	1/11-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
15	Kompresi Image	8/11-19	8.00-10.30	SESUAI RENCANA	Mahasiswa mengikuti Perkuliah dengan baik	44		
16	UAS	22/11-19	8.00-10.30	TEST	BAIK	44		

* Bila sudah memiliki GBPP/RPKPS

Mengetahui Rencana program
Ketua Jurusan/Prodi

Mengetahui Pelaksanaan Kegiatan
Dosen

Tanda tangan

(1) Altien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom

Evaluasi Dosen terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Mata Kuliah **

Sesuai

Kurang sesuai

Tidak Sesuai

** Beri tanda ✓