



UNIVERSITAS SAM RATULANGI

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

: MIPA
 : Matematika
 : Sistem Informasi
 : SISTEM FUZZY / SI313 / 2
 : 5 (LIMA)
 : (1) Aitien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom

Fakultas
Jurusan
Program Studi
Mata Kuliah/Kode MK/SKS
Semester
Dosen Pengampu

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 Fuzzy	1/8-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
2	Logika Fuzzy : Konsep Dasar Logika, Logika Boolean vs Fuzzy	8/8-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
3	Logika Fuzzy : Himpunan Fuzzy, Variabel & Domain Fuzzy	15/8-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
4	Fungsi Keanggotaan Fuzzy : Kurva Linear, Segitiga, Trapesium & Bahu	22/8-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
5	Fungsi Keanggotaan Fuzzy : Kurva S(Sigmoid) dan Kurva Lonceng	29/8-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
6	Operasi Dasar Fuzzy : And, Or, dan Not, Penalaran Monoton, Fungsi Implikasi Fuzzy	5/9-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
7	Fuzzy Inference Sistem : Metode Tsukamoto	12/9-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	Mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
8	UTS	19/9-19	10.00-12.00	Test	Baik	29		

9	Fuzzy Inference Sistem : Metode Mamdani	26/9-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
10	Fuzzy Inference Sistem : Metode Sugeno	3/10-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
11	Membangun FIS dengan Matlab	10/10-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
12	Fuzzy Database : Metode Tahani dan Umano	17/10-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
13	Fuzzy Quantification Theory I & II	24/10-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
14	Fuzzy Associative Memory	31/10-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
15	Aplikasi : Analisis Data menggunakan FIS, Fuzzy Database, FQM & FAM	7/11-19	10.00-12.00	Sesuai rencana	mahasiswa mengikuti kuliah dengan baik	29		
16	UAS	21/11-19	10.00-12.00	Test	Baik	29		

* 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

(1)

Evaluasi Dosen terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Mata Kuliah **

Sesuai
 Kurang sesuai
 Tidak Sesuai

** Beri tanda ✓