



# UNIVERSITAS SAM RATULANGI

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

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

.. MIPA  
.. Matematika  
.. Sistem Informasi  
.. SISTEM FUZZY / SI313 / 2  
.. 5 (LIMA)  
.. (1) Aitien Jonathan Rindangan, 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 dan Pendahuluan Fuzzy	6/8/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dgn baik	16	Steve	(Signature)
2	Logika Fuzzy : Konsep Dasar Logika, Logika Boolean vs Fuzzy	13/8/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	19	(Signature)	(Signature)
3	Logika Fuzzy : Himpunan Fuzzy, Variabel & Domain Fuzzy	20/8/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	Amel Aligreat	(Signature)
4	Fungsi Keanggotaan Fuzzy : Kurva Linear, Segitiga, Trapesium & Bahu	27/8/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	20	(Signature)	(Signature)
5	Fungsi Keanggotaan Fuzzy : Kurva S(Sigmoid) dan Kurva Lonceng	3/9/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	(Signature)	(Signature)
6	Operasi Dasar Fuzzy : And, Or, dan Not, Penalaran Monoton, Fungsi Implikasi Fuzzy	10/9/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	(Signature)	(Signature)
7	Fuzzy Inference Sistem : Metode Tsukamoto	17/9/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	17	(Signature)	(Signature)
8	UTS	24/9/2018	08.00-10.00	Tes	Baik	19	(Signature)	(Signature)

9	Fuzzy Inference Sistem : Metode Mamdani	1/10/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	15	Arif	
10	Fuzzy Inference Sistem : Metode Sugeno	8/10/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	<del>Arif</del>	
11	Membangun FIS dengan Matlab	15/10/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	<del>Arif</del> Yan	
12	Fuzzy Database : Metode Tahani dan Umano	22/10/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	Nur	
13	Fuzzy Quantification Theory I & II	29/10/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	<del>Arif</del> Matrio. U.	
14	Fuzzy Associative Memory	5/11/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	Nur. W.	
15	Aplikasi : Analisis Data menggunakan FIS, Fuzzy Database, FQM & FAM	12/11/2018	08.00-10.00	Tertaksana sesuai rencana	Mahasiswa dapat menerima materi dengan baik	21	<del>Arif</del> Fider	
16	UAS	19/11/2018	08.00-10.00	TES	Baik	21	Vitral	

\* 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 ✓