



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
: DATA MINING / SI312 / 3(3-0)
: 5 (LIMA)
: (1) Altien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom
: (2) Charles E. Mongi, S.Si, M.Si

Ming. Ke	Rencana Program (*Sesuai SAP/RPKPS)	Pelaksanaan			Kesan Dosen terhadap Proses Pembelajaran	Jml Mhs Hadir	Paraf Mhs	Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan				
1	Pendahuluan: Materi Kuliah/Silabus, Aturan Kuliah, Penilaian, dll. Pengantar Data Mining: Data, Informasi & Knowledge	2/8/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
2	Data Set: Jenis dan ukuran kemiripan data	9/8/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
3	Preprocessing Data: Agregasi, sampel, binerisasi, diskritisasi	16/8/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
4	Preprocessing Data: Dimesi data, PCA & SVD	23/8/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
5	Klasifikasi: Konsep, model & pengukuran kinerja klasifikasi	30/8/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
6	Klasifikasi: Metode & algoritma KNN	6/9/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
7	Klasifikasi: Aplikasi KNN, karakteristik KNN	13/9/2019	13.00 - 15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46	[Signature]	[Signature]
8	UTS	20/9/2019	13.00 - 15.30	Test	Baik	46	[Signature]	[Signature]

Ming. Ke	Rencana Program (*Sesuai SAP/RPKPS)	Pelaksanaan			Kesan Dosen terhadap Proses Pembelajaran	Jml Mhs Hadir	Paraf Mhs	Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan				
9	Klasifikasi : Metode Naïve Bayes, Teorema Bayes & Naïve Bayes untuk klasifikasi	27/9/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46		
10	Klasifikasi : Aplikasi & karakteristik klasifikasi naïve bayes	9/10/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46		
11	Klasifikasi : Metode Decision tree, aplikasi dan karakteristik decision tree	11/10/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	41		
12	Clustering : Konsep, tujuan & jenis-jenis clustering, hierarchical clustering	18/10/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46		
13	Clustering : K-Means, konsep dan aplikasi	25/10/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	37		
14	Analisis Asosiasi: Konsep, metric, dan aturan asosiasi	1/11/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46		
15	Analisis Asosiasi: Algoritma apriori, pembangkit frequent item, kandidat & pruning, pembangkit aturan	7/11/2019	13.00-15.30	Sesuai Rencana	Mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan baik	46		
16	UAS	22/11/2019	13.00-15.30	Test	Baik	46		

* 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

(2) Charles E. Mongi, S.Si, M.Si

(1)

(2)

Evaluasi Dosen terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Mata Kuliah **

Sesuai

Kurang sesuai

Tidak Sesuai

** Beri tanda ✓