



UNIVERSITAS SAM RATULANGI

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

Fakultas : MIPA
Jurusan : Matematika
Program Studi : Sistem Informasi
Mata Kuliah/Kode MK/SKS : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN / SI 423 / 2(2-0)
Semester : 7 (TUJUH)
Dosen Pengampu : (1) Altien Jonathan Rindengan, S.Si, M.Kom

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. Pengertian SPK, DSS, GSS, ESS, dll	1/8-19	13.00-14.40	sesuai rencana	mhs mengikuti perkuliahan dgn baik	29	[Signature]	[Signature]
2	Sistem Pendukung Manajemen	8/8-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti Perkuliahan dengan baik	29	[Signature]	[Signature]
3	Decision Making: Pengertian, system & model	13/8-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti Perkuliahan dengan baik	29	[Signature]	[Signature]
4	Decision Making: Proses Pengambilan Keputusan	22/8-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti perkuliahan dengan baik	29	[Signature]	[Signature]
5	DSS: Pengertian, karakteristik, kemampuan, DSS	29/8-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti Perkuliahan dengan baik	29	[Signature]	[Signature]
6	DSS: Komponen DSS, data, & model management	5/9-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti Perkuliahan dengan baik	29	[Signature]	[Signature]
7	DSS: knowledge management, user interface, user, hardware/software DSS	12/9-19	13.00-14.40	Sesuai rencana	mhs mengikuti Perkuliahan dengan baik	26	[Signature]	[Signature]
8	UTS	19/9-19	13.00-14.40	test	baik	29	[Signature]	[Signature]

Ming. Ke	Rencana Program (*Sesuai SAPI/RPKPS)	Pelaksanaan			Kesan Dosen terhadap Proses Pembelajaran	Jml Mhs Hadir	Paraf Mhs	Paraf Dosen
		Tanggal	Jam	Materi/Kegiatan				
9	Multi Criteria Decision Making (MCDM): Pengertian, MODM & MADM, Konsep Dasar MADM	26/9-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	29		
10	Metode SAW: Pengertian, langkah-langkah & algoritma SAW	3/10-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	28		
11	Metode WP: Pengertian, langkah-langkah & algoritma WP	10/10-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	29		
12	Metode ELECTRE: Pengertian, langkah-langkah & algoritma ELECTRE	17/10-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	29		
13	Metode TOPSIS: Pengertian, langkah-langkah & algoritma TOPSIS	24/10-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	28		
14	Metode AHP: Pengertian, langkah-langkah & algoritma AHP	31/10-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	28		
15	Aplikasi MADM	7/11-19	13.00-14.40	Sesuai Pencarna	Mhs mengikuti Pembelajaran dengan baik	28		
16	UAS	21/11-19	13.00-14.40	TEST	BAIK			

* 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 ✓