RANCANGAN PERKULIAHAN PROGRAM STUDI MANAJEMEN S1 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS



No. Dokumen	12-2-1.2.05.00	Distribus		
Tgl. Efektif	01 Maret 2014			

Judul Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen Semester : 5 Sks : 3 Kode: 84012

Dosen/Team Teaching: 1. RM. Rasyid

2. Mochamad Rizki

Diskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini mempelajari sistem informasi yang dimulai dari perkembangan komputer dari awal sampai dengan terkini

karena sistem informasi saat ini tidak bisa lepas dari perkembangan hardware, software dan brainware. Selain itu

pembelajaran terhadap aplikasi Microsoft Office termasuk Word, Power Point, Excel dan Access.

Kompetensi : 1.Tujuan pembelajaran adalah memahami tentang Konsep-konsep Sistem Informasi Manajemen dan mengelola Sistem

Informasi di sebuah organisasi atau perusahaan.

2. Mampu menerapkan konsep dan mengelola Sistem Informasi Manajemen yang sesuai dengan materi yang dipelajari pada

mata kuliah ini.

Pokok Bahasan : Dasar-dasar SIM, E-Commerce, Flowchart dan Database

Minggu Ke *	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN *	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN*	BENTUK PEMBELAJARAN*	KRITERIA PENILAIAN (Indekator)*	BOBOT NILAI
1	2	3	5	6	7
1	Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan alasan mengapa sistem informasi diperlukan dalam organisasi/perusahaan	Kontrak perkuliahan dan pengantar Sistem Informasi	Ceramah, diskusi dan (interaktif/two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan mampu untuk menjawab soal-soal	
2	Mahasiswa mengetahui bahwa sistem informasi adalah sebuah keunggulan bersaing.	Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing. Perusahaan dan lingkungannya, tantangan sistem informasi global.	Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus	5%
3	Mahasiswa dapat menggunakan teknologi	Penggunaan Teknologi Informasi dalam <i>E-Business</i>	Ceramah, diskusi dan latihan soal-soal	Kemampuan dan aktifitas mahasiswa	5%

Minggu Ke *	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN *	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN*	BENTUK PEMBELAJARAN*	KRITERIA PENILAIAN (Indekator)*	BOBOT NILAI
1	2	3	5	6	7
	informasi pada aplikasi e- bisnis			serta kemampuan untuk menjawab soal-soal	
4	Mahasiswa mampu memahami suatu struktur organisasi dan aplikasinya dengan sistem informasi termasuk didalamnya mempelajari proses bisnis.	Pengguna dan Pengembang Sistem	Presentasi mahasiswa dan ceramah	Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan	5%
5	Mahasiswa mengerti sumber daya yag disediakan oleh sistem informasi termasuk piranti keras, lunak dan komunikasinya.	Sumber Daya Komputasi dan Komunikasi	Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus	5%
6	Mahasiswa memahami organisasi mata, struktur database, contoh basis data relasional	Sistem Manajemen Database	Presentasi mahasiswa dan ceramah	Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan	5%
7	Mahasiswa mampu dan mengerti menyelesaikan masalah organisasi dengan pendekatan sistem informasi	Pengembangan Sistem	Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER				20%
9	Mahasiswa mengetahui jenis-jenis sistem informasi dalam organisasi/perusahaan yang mendukung operasinya	Informasi dalam Pelaksanaan	Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus	5%
10	Mahasiswa kebutuhan akan keamanan informasi beserta ancaman-ancamannya.	Keamanan Sistem Informasi	Presentasi mahasiswa dan ceramah	Kemampuan presentasi dan mengerti materi	5%

Minggu Ke *	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN *	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN*	BENTUK PEMBELAJARAN*	KRITERIA PENILAIAN (Indekator)*	BOBOT NILAI
1	2	3	5	6	7
				yang dipresentasikan	
11	Mahasiswa memahami perbedaan anatara etika, moral dan hukum dalam sistem informasi	Implikasi Etis dari Teknologi Informasi	Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / two way communication)	Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus	5%
12	Mahasiswa mampu memahami Form lebih maksimal dengan menampilan report sekaligus.	Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan	Presentasi mahasiswa dan ceramah	Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan	5%
13	Mahasiswa memahami fitur- fitur jaringan telekomunikasi dan mengidentifikasi teknologi pembuatan jaringan serta memanfaatkan internet untuk keunggulan perusahaan	Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel	Presentasi mahasiswa dan ceramah	Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan	5%
14	Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan sistem pembelajaran yang berbasis e-learning.	Pengenalan Elearning	Teori dan Praktek e- learning UMB	Kemampuan teori dan praktek mahasiswa	2.5%
15	Mampu membuat blog untuk bisnis atau membuat database dalam bentuk tabel, form, report dan menu	Opsi membuat blog atau database dengan menggunakan access			2.5%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER				20%

^{*} catatan : Penjelasan pengisian tabel dapat dilihat dalam WI Rancangan Perkuliahan

Kompenen Penilaian : Rincian besarnya bobot penilaian mata kuliah, acuan secara rinci adalah sebagai berikut:

1. Kehadiran : 10%**
2. UTS : 25%**
3. UAS : 25%**

4. Tugas-Tugas : 40%** (Termasuk dalam **Bobot Nilai** dalam Tabel Aktifitas Perkuliahan diluar persentasi UTS dan UAS)

**Catatan : Persentasi dari rincian tersebut sebagai ilustrasi saja, koordinator/dosen pengampuh mata kuliah dapat menyesuaikan dengan kebutuhan

Daftar Pustaka:

- 1. McLeod, Jr., Raymond & George P. Schell. *Management Information System.* (terjemahan), Jakarta: PT. INDEKS, 2007. Edisi 10, 2008
- 2. Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, sistem Informasi Manajemen, Mengelola Perusahaan Global, Jakarta, Salemba Empat, Edisi 12, 2008
- 3. HM., Jogiyanto. *Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Jogyakarta: Penerbit ANDI, 2002
- 4. O'Brien, James A. Introduction to Information Systems. (terjemahan). Jakarta: Salemba Empat, 2006. Edisi keduabelas

Jakarta, 01 Maret 2014	Nama Fungsi	Paraf
Dibuat Oleh	Dosen Pengampu / Koordinator MK	
	Mochamad Rizki BBA, MBA	
Diperiksa Oleh	Ketua Program Studi	
	Dr. Rina Astini, MM	
Disahkan Oleh	Dekan	
	Prof.Dr. Wiwik Utami Ak. MS, CA	