



**RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER
(RPKPS)**

Kode / Nama Mata Kuliah	: 46403 / Sistem Informasi Manajemen	Revisi ke	: -
Satuan Kredit Semester	: 3 SKS	Tgl revisi	: -
Jml Jam kuliah dalam seminggu	: 150 menit	Tgl mulai berlaku	: 24 Februari 2014
		Penyusun	: Sasono Wibowo, SE, MKom
Jml Jam kegiatan laboratorium	: -	Penanggung jawab Keilmuan	:

Deskripsi Mata kuliah : Sistem Informasi Manajemen merupakan mata kuliah wajib yang diberikan bagi mahasiswa semester II Program Studi Sistem Informasi jenjang Strata I, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro. Tujuan mata kuliah ini agar mahasiswa memahami konsep-konsep sistem informasi dan mengerti mengapa dan bagaimana organisasi menggunakan sistem informasi berorientasi pada pengambilan keputusan bagi manajemen. Untuk selanjutnya mahasiswa juga memahami bagaimana pelaksanaan penerapan Sistem Informasi tersebut dipakai untuk mengelola suatu perusahaan digital dan mengelola sistem informasi Internasional dalam kaitannya menghadapi era Globalisasi.

Standar Kompetensi : Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup serta memahami langkah-langkah pengembangan sistem informasi manajemen dan memiliki kompetensi sebagai mitra analis sistem yang mampu mendampingi dalam merencanakan sistem informasi organisasi khususnya Organisasi Perusahaan Digital sehingga sesuai dengan kebutuhan

Perte- muan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
1	Kemampuan menjelaskan ruang lingkup materi SIM, Peran SIM di Organisasi	Mahasiswa memiliki motivasi belajar SIM	PERAN MATA KULIAH SIM DALAM KERANGKA KURIKULUM PROGRAM STDI SI PERAN SIM DALAM DUNIA RIIL a. Peran mata kuliah SIM dalam kerangka kurikulum Program Studi SI b. Peran SIM dalam organisasi	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
2	Kemampuan menjelaskan pengertian sistem informasi, peranan dan manfaat sistem informasi serta siapa saja pemakai sistem informasi	– Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian sistem informasi, peranan dan manfaat sistem informasi serta siapa saja pemakai sistem informasi	DASAR – DASAR SISTEM INFORMASI Pengertian sistem informasi Peran baru sistem informasi Memanfaatkan sistem informasi Pemakai sistem informasi	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
3	Kemampuan menjelaskan beberapa tipe, ragam informasi dan aplikasi aplikasi enterprise yang ada dalam Perusahaan	- Mahasiswa mampu menjelaskan beberapa tipe, ragam informasi dan aplikasi aplikasi enterprise yang ada dalam Perusahaan	SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN Tipe tipe utama sistem pada organisasi Beragam sistem dari perspektif fungsional Aplikasi aplikasi Enterprise	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
4	Kemampuan menjelaskan organisasi dan sistem informasi, manajer dan pengambilan keputusan serta strategi bisnis	Mahasiswa mampu menjelaskan organisasi dan sistem informasi, manajer dan pengambilan keputusan serta strategi bisnis	SISTEM INFORMASI, ORGANISASI, MANAJEMEN DAN STRATEGI Organisasi dan sistem informasi Perubahan SI dalam organisasi Manajer, pengambilan keputusan dan sistem informasi Sistem informasi dan strategi bisnis	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
5	Kemampuan menjelaskan pengertian SIM, komponen pembangunan SIM dan sub sistem dari SIM	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian SIM, komponen pembangunan SIM dan sub sistem dari SIM	GAMBARAN UMUM DAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN Definisi dan Pengertian SIM Komponen pembangunan SIM	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
			Manajemen informasi sebagai sumber daya yang dibutuhkan perusahaan Sub sistem dari SIM		
6	Kemampuan menjelaskan konsep dan lingkup E-business dan E-Commerce	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan lingkup E-business dan E-Commerce	PERUSAHAAN DIGITAL E-business E-commerce	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
7	Kemampuan menjelaskan bagaimana penerapan E-business dan perusahaan digital	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana penerapan E-business dan perusahaan digital	PERUSAHAAN DIGITAL E-business dan perusahaan digital	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
Ujian Tengah Semester					
8	Kemampuan memahami menjelaskan isu isu etika dan sosial yang berkaitan dengan sistem informasi dimensi moral dari sistem informasi	Mahasiswa mampu memahami menjelaskan isu isu etika dan sosial yang berkaitan dengan sistem informasi dimensi moral dari sistem informasi	ETIKA DAN SOSIAL DALAM PERUSAHAAN DIGITAL Memahami isu isu etika dan sosial yang terkait dengan sitem informasi Etika pada masyarakat informasi Dimensi dimensi moral dari sistem informasi	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
9	Kemampuan memahami dan menjelaskan Sistem pendukung manajemen dan organisasi untuk perusahaan digital manajemen pengetahuan dan sistem kerja pengetahuan	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Sistem pendukung manajemen dan organisasi untuk perusahaan digital manajemen pengetahuan dan sistem kerja pengetahuan	SISTEM PENDUKUNG MANAJEMEN DAN ORGANISASI UNTUK PERUSAHAAN DIGITAL Manajemen pengetahuan dalam organisasi Sistem kerja pengetahuan dan informasi	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
10	Kemampuan memahami dan menjelaskan Sistem	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan Sistem pendukung mana	SISTEM PENDUKUNG MANAJEMEN DAN	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
	pendukung mana - jemen, kecerdasan buatan dan teknik kecerdasan lainnya	-jemen, kecerdasan buatan dan teknik kecerdasan lainnya	ORGANISASI UNTUK PERUSAHAAN DIGITAL Kecerdasan tiruan Teknik teknik kecerdasan lainnya		
11	Kemampuan menjelaskan bagaimana meningkatkan mutu pengambilan keputusan dalam perusahaan digital	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana meningkatkan mutu pengambilan keputusan dalam perusahaan digital	MENINGKATKAN MUTU PENGAMBILAN KEPUTUSAN KEPUTUSAN MANAJEMEN UNTUK PERUSAHAAN DIGITAL Sistem pendukung keputusan Sistem pendukung keputusan kelompok Dukungan eksekutif pada perusahaan	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
12	Kemampuan menjelaskan bagaimana mengelola sistem informasi pada perusahaan digital	Mahasiswa mampu menjelaskan bagaimana mengelola sistem informasi pada perusahaan digital	MENGELOLA SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN DIGITAL keamanan dan kendali sistem informasi menciptakan lingkungan pengendali memastikan kualitas sistem	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
13	Kemampuan menjelaskan pertumbuhan sistem informasi Internasional dan bagaimana mengorganisaikannya	Mahasiswa mampu menjelaskan pertumbuhan sistem informasi Internasional dan bagaimana mengorganisaikannya	MENGELOLA SISTEM INFORMASI INTERNASIONAL Pertumbuhan Sistem Informasi Internasional Mengorganisasi Sistem Informasi Internasional	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	
14	Kemampuan bagaimana mengelola	Mahasiswa mampu bagaimana mengelola Isistem informasi international, sistem global	MENGELOLA SISTEM INFORMASI INTERNASIONAL Mengelola sistem global	Ceramah, Brainstorming, Presentasi Slide LCD, Tanya Jawab, Diskusi	

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/Materi	Aktifitas Pembelajaran	Rujukan
	Isistem informasi internasional, sistem global		Masalah teknologi dan peluang untuk rantai nilai global		
Ujian Akhir Semester					

Level Taksonomi :

Kognitif		Psikomotor		Afektif	
Pengetahuan (knowledge)		Peniruan (imitation)		Menerima (receiving)	
Pemahaman (comprehension)	15 %	Manipulasi (manipulation)	10 %	Menanggapi (responding)	5 %
Penerapan (application)	15 %	Ketepatan (precision)		Menilai (valuing)	
Analisis (analysis)	30 %	Artikulasi (articulation)		Mengelola (organizing)	5 %
Sintesis (synthesis)	10 %	Pengalamiahian (naturalization)	10 %	Menghayati (characterizing)	
Evaluasi (evaluation)					

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	30 %
Ujian Tengah Semester	25 %
Tugas Mandiri	20 %
Kuis	15 %
Kehadiran Mahasiswa	5 %
Sikap	5 %
Total	100 %

Daftar Referensi

Wajib :

1. Kenneth C. Laudon Jane P. Laudon Sistem Informasi Manajemen (Mengelola Perusahaan Digital) Edisi 8



2. McLeod, Raymond and Schell, George P, Management Information Systems, edisi 10

Anjuran :

3. O'Brien, Management Information Systems, 7 ed,

4. Effy Oz, Management Information Systems, 2 ed

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :		Disahkan oleh :
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Program Studi	Dekan
Sasono Wibowo, SE, MKom	Sasono Wibowo, SE, MKom	Affandy, Ph.D	DR. Drs. Abdul Syukur, MM