

KONTRAK PEMBELAJARAN SEMESTER GASAL 2007/2008

MATAKULIAH	:	Sistem Informasi Manajemen (SIM)
KODE MK/SKS	:	341 / 3 sks
DESKRIPSI SINGKAT	:	Matakuliah ini membahas mengenai pemanfaatan teknologi komputer di dalam organisasi untuk menyediakan informasi yang berorientasi pada pengambilan keputusan bagi manajemen.
TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM (TIU)	:	Setelah menyelesaikan matakuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan mengenai pemanfaatan teknologi komputer dalam menyediakan informasi bagi manajemen di dalam organisasi untuk pengambilan keputusan.
KOMPONEN PENILAIAN	:	Kuis 15% 20% Tugas Kelompok (termasuk RMK Kelompok) 20% Presentasi Kelompok 20% 25% Keaktifan . 25% Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Akhir Semester (UAS)
PERSYARATAN UJIAN & KEBERHASILAN STUDI	:	- Kehadiran minimal 75% dari total realisasi kehadiran dosen. Bagi mahasiswa yang kehadirannya \geq 85% mendapat BONUS NILAI sebesar 5 point. - Penilaian keberhasilan studi untuk UTS berbobot 40% dan UAS berbobot 60%.
ATURAN DAN PERSYARATAN LAINNYA	:	- Setiap mahasiswa wajib memiliki alamat email, dengan format: [nim]@..... - Kuis diselenggarakan sewaktu-waktu, dan bersifat tentative - Tugas kelompok akan dikirim dan diterima melalui e-mail. Nilai juga akan disampaikan melalui e-mail masing-masing kelompok. - Tugas (selain RMK) dapat berupa pembahasan artikel/kasus/berita yang relevan dengan topik bahasan, dan dipresentasikan di kelas. - Presenter terbaik dari kelompok akan mendapat bonus

nilai 5 poin.

- Peserta terbaik dinilai dari keaktifan dan relevansi pertanyaan/pernyataan mendapat bonus nilai 5 point.
- Tayangan terbaik diantara semua kelompok mendapat bonus 5 point yang dimasukkan pada komponen penilaian Tugas Kelompok
- Tugas apapun yang terlambat tidak diterima.
- Tidak ada permintaan penambahan nilai. Nilai hanya berdasarkan komponen penilaian untuk mahasiswa dan tidak ada perkecualian.
- Segala bentuk kecurangan apapun termasuk menandatangani presensi akan membatalkan komponen penilaian yang terkait.

DOSEN PENGASUH : Pepie Diptyana, S.E., Ak., M.Si
(www.pepiediptyana.wordpress.com;
sims1perbanas@gmail.com; YM_id:pepiediptyana)
Grace T. Pontoh, S.E., Ak., M.Si
(www.gracetpontoh.wordpress.com;
simperbanas@gmail.com)

MATERI PERKULIAHAN

Pert. Ke	Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Pokok Bahasan	Referensi
1	Setelah mengikuti matakuliah ini, mahasiswa akan dapat: Pembahasan dan consensus perkuliahan.	Pembukaan	Kontrak Pembelajaran
2	Mengetahui, memahami dan menjelaskan pengenalan sistem informasi.	Introduction to Information Systems	MS Ch 1
3	Mengetahui dan memahami sistem informasi untuk keunggulan bersaing.	Information Systems for Competitive Advantage	MS Ch 2
4	Mengetahui dan memahami penggunaan teknologi informasi untuk dilaksanakan dalam perdagangan elektronik.	Using Information Technology to Engage in Electronic Commerce	MS Ch 3
5	Mengetahui dan memahami pemakai dan pengembang sistem.	System Users and Developers	MS Ch 4
6	Mengetahui dan memahami sumber daya komputer dan komunikasi	Computing and Communications Resources	MS Ch 5

Pert. Ke	Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Pokok Bahasan	Referensi
7	Mengetahui dan memahami sistem manajemen database	Database Management Systems	MS Ch 6
8	Mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman konsep sistem informasi.	Project: Spreadsheet	MS Project 6 & 8
9	Ujian Tengah Semester (UTS)		MS Ch 1 – 5
10	Mengetahui dan memahami pengembangan sistem.	Systems Development	MS Ch 7 J bab 9
11	Mengetahui dan memahami informasi dalam berbagai kegiatan.	Information in Action	MS Ch 8 J bab 6
12	Mengetahui dan memahami keamanan informasi.	Information Security	MS Ch 9
13	Mengetahui dan memahami implikasi etika teknologi informasi.	Ethical Implications of Information Technology	MS Ch 10
14	Mengetahui dan memahami sistem pendukung keputusan.	Decision Support Systems	MS Ch 11
15	Mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman konsep sistem informasi	Project: Database	MS Project 9,10 & 12
16	Ujian Akhir Semester (UAS)		MS Ch 6--11

Buku Acuan:

McLeod, Raymond Jr., Schell, George P. 2007. Management Information Systems. New Jersey: Pearson Education.

Jogiyanto, HM. 2003. Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi