

UNIVERSITAS SEBELAS MARET
FAKULTAS ILMU SOSIAL & POLITIK

Nama Dosen : Drs. Susartono, S.U & Rino A Nugroho, S.Sos, M.T.I
 Program Studi/Jurusan/Bagian : Teori Pembangunan/Ilmu Administrasi
 Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen
 Bobot : 3 SKS
 Semester : III
 Standar Kompetensi : Mahasiswa/i mampu merancang Sistem Informasi untuk Organisasi Publik di Indonesia.

KD	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi Pokok	Alokasi Waktu (menit)	Referensi	Penilaian
1.	Menjelaskan konsep dasar Sistem Informasi Manajemen	1. Mampu menjelaskan makna pentingnya informasi di era saat ini. 2. Mampu membedakan data dan informasi. 3. Mampu menjelaskan konsep Sistem. 4. Mampu menjelaskan pengertian CBIS 5. Mampu menjelaskan pentingnya CBIS dalam Organisasi Publik	1. Pentingnya Informasi 2. Data vs Informasi 3. Konsep Sistem 4. Computer Based Information System 5. CBIS dan Adminisrasi Negara	C = 270' D = 60' P = 2 x	4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS
2.	Menjelaskan fungsi-fungsi dasar dari perangkat keras (h/w), perangkat lunak (s/w) komputer dan peran spesialis informasi.	1. Menyebutkan jenis-jenis h/w dan s/w komputer 2. Menjelaskan fungsi-fungsi h/w dan s/w komputer 3. Menggambarkan cara bekerja	1. Perangkat keras 2. Perangkat lunak 3. Spesialis Informasi	C = 135' D = 60' P = 1,5 x	1, 4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS

		dan proses komputer. 4. Menyebutkan dan menjelaskan spesialis informasi.				
3.	Menjelaskan pentingnya pengelolaan data.	1. Menjelaskan perbedaan sistem file dan sistem database 2. Menceritakan ulang konsep database saat ini.	1. Konsep database 2. Perkembangan database	C = 90' D = 60 P = 1x	1, 4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS
4.	Menjelaskan pentingnya komunikasi data	1. Menjelaskan dasar komunikasi data. 2. Menyebutkan dan menjelaskan saluran komunikasi yang tersedia hingga saat ini. 3. Menjelaskan konsep Internet	1. Konsep komunikasi data: analog vs digital. 2. Saluran komunikasi 3. LAN & Pengantar Internet	C = 135' D = 60 P = 1,5 x	1, 4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS
5.	Menjelaskan peran etika dan keamanan dalam CBIS	1. Menjelaskan konsep etika di era CBIS. 2. Menceritakan ulang perangkat keamanan yang tersedia untuk CBIS.	1. Etika dan isu sosial dalam CBIS 2. Keamanan dalam CBIS.	C = 45' D = 60 P = 0.5 x	4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS
6.	Menjelaskan peran CBIS dalam pengelolaan organisasi.	1. Menjelaskan Sistem Informasi yang ada di organisasi. 2. Menggambarkan alur hubungan antara sistem dalam organisasi.	1. Sistem-sistem dalam organisasi. 2. Hubungan antar sistem dalam organisasi	C = 90' D = 60 P = 1x	1, 4, 5, 10	1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS
7.	Merancang sistem informasi untuk organisasi publik (Praktek)	1. Menggambarkan proses bisnis dalam kegiatan organisasi publik (Praktek) 2. Menyelesaikan gambar tentang	1. Pengantar Proses Bisnis 2. Pengenalan Diagram Alur Flow Chart	C&Pr = 120' D = 30 P = 1x	4, 5, 6	Tugas

		interaksi sistem dalam organisasi publik				
8.	Menjelaskan praktek Electronic Government di Indonesia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyebutkan runtutan implementasi system informasi di Indonesia. 2. Menjelaskan keunggulan implementasi e-Gov di Indonesia. 3. Memberikan saran dan masukan dalam bentuk gambar maupun konsep pengembangan e-Gov untuk Indonesia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar-dasar electronic Government. 2. Praktek Electronic Government di Indonesia 	<p>C = 135' D = 30' P = 1.5</p>	2, 3, 7, 8, 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. O-Quiz/ E-Quiz 2. UTS/UAS 3. Tugas

Keterangan:

C = Ceramah

D = Diskusi Kelompok Mandiri

P = Pertemuan

Pr= Praktek

Daftar Referensi

1. Discovering Computers, Shelly, Cashman, Vermaat, 2007
2. Good e-Government: Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui e-Government, Nico Andrianto, 2007
3. Aplikasi Sistem Informai Manajemen Bagi Pemerintahan di era Otonomi Daerah: SIMDA, Khoirul Anwar & Asianti Oetojo, 2004.
4. Managing Digital Firm, Laudon & Laudon, 2004.
5. Sistem Informasi Manajemen, Raymond McLeod, Jr & George Schell, 2004.
6. System Analysis and Design Methods, Whitten, Bentley, Dittman, 2004.
7. Electronic Government. Richardus Eko Indradjit, 2002.
8. Teknologi Informasi: Pilar Indonesia Bangkit, Tim Koinfo, 2003.
9. e.Gov: e-business Strategies for Government, Douglas Holmes, 2001
10. Sistem Informasi Manajemen dalam Organisasi-Organisasi Publik, Wahyudi Kumorotomo, 2001.

Bobot Penilaian:

1. Quiz : 13%
2. Tugas : 25%
3. UTS : 25%
4. UAS : 37%
5. Keaktifan di kelas dalam bentuk presensi dan mengeluarkan pendapat/pertanyaan akan diberi tambahan nilai tersendiri
6. Remedial Teaching dimungkinkan apabila ada mahasiswa/i yang tidak lulus di setiap Kompetensi Dasar (KD)/UTS/UAS
7. Remedial Teaching dilakukan dalam bentuk diskusi langsung dengan dosen dan atau studi literatur.
8. Kesempatan untuk Remedial Teaching hanya 1 kali per KD/UTS/UAS