

SATUAN ACARA PERKULIAHAN
MATA KULIAH : MANAJEMEN DAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN 1
FAKULTAS : ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI
JURUSAN : SI/ SISTEM INFORMASI

Proses Belajar Mengajar :

Dosen : Menjelaskan, Memberikan contoh, Diskusi, Memberikan tugas
Mahasiswa : Mendengarkan, Mencatat, Diskusi, Mengerjakan tugas

Media :

- Papan tulis
- Kertas kerja
- Overhead Proj.

Evaluasi :

- Hasil test
- Kehadiran
- Penilaian tugas

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
1 & 2	<p>1. GAMBARAN UMUM MANAJEMEN</p> <p>TIU : Mahasiswa mampu mendefinisikan secara umum manajemen, peran manajemen, teori evolusi manajemen dan menggambarkan pengaruh lingkungan terhadap kehidupan organisasi dalam manajemen</p>	<p>1.1. Pengertian Manajemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definisi Manajemen. - Manajemen sebagai ilmu dan seni. <p>Manajemen dan Manajer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tingkatan Manajemen. - Fungsi-fungsi Manajemen. - Ketrampilan-ketrampilan Manajerial. <p>Evolusi Teori Manajemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teori Manajemen Klasik. - Teori Perilaku. - Teori Kuantitatif (Riset Operasi dan Ilmu Manajemen). - Evolusi Teori Manajemen. <p>Manajemen dan Lingkungan Eksternal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definisi Lingkungan. - Faktor-faktor Lingkungan Eksternal Mikro dan Makro. - Tanggung jawab sosial Manajer. <p>TIK : Mahasiswa dapat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami Definisi Manajemen dan Manajer, Proses Manajemen, Ketrampilan dan peran Manajer, Pengertian Manajemen sebagai ilmu dan seni, Teori Manajemen Klasik, Teori Manajemen Perilaku, Teori Ilmu Manajemen. 2. Mengetahui Faktor-faktor yang mempengaruhi manajemen, baik langsung maupun tidak langsung serta Akibat pengaruh lingkungan terhadap Manajemen. 	Kuliah Mimbar	Papan Tulis, OHT	1, 2

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
3	<p>2. WEWENANG, DELEGASI DAN DESENTRALISASI</p> <p>TIU: Mahasiswa memahami pengaruh dan pentingnya wewenang, pendelegasian wewenang dan desentralisasi serta faktor yang mempengaruhinya.</p>	<p>2.1. Pengertian Wewenang, Kekuasaan dan Pengaruh. 2.2. Struktur Lini dan Staf. 2.3. Wewenang Lini, Staf dan Fungsional. 2.4. Delegasi wewenang. 2.5. Sentralisasi vs Desentralisasi</p> <p>TIK : Mahasiswa dapat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan definisi kekuasaan, pengaruh dan wewenang serta peranannya dalam organisasi. 2. Memahami batasan Wewenang Lini, Staf dan Fungsional. 3. Mengetahui Definisi Delegasi dan alasan-alasan pendelegasian. 4. Mengerti Arti sentralisasi dan desentralisasi 	Kuliah Mimbar, Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2
4	<p>3. PENGENALAN PADA MANAJEMEN INFORMASI</p> <p>TIU : Memberikan gambaran umum manajemen informasi dan sistem informasi berbasis komputer</p>	<p>3.1. Pentingnya Manajemen Informasi dalam Perusahaan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan kekompleksan tugas manajemen - Keberadaan alat untuk memecahkan persoalan <p>3.2. Peranan Manajer dalam Pengelolaan Manajemen Informasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keterampilan manajemen - Manajer dan sistem perusahaan <p>3.3. Data dan Informasi</p> <p>3.4. Komputer Sebagai Elemen dalam Sistem Informasi</p> <p>3.5. Evolusi Sistem Informasi Berbasis Komputer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokus data (SIA / EDP) - Fokus informasi (SIM) - Fokus pada pendukung keputusan (SPK) - Fokus pada komunikasi (Otomatisasi Kantor) - Fokus konsultasi (Sistem Pakar) <p>3.6. Upaya Pencapaian Sistem Informasi Berbasis Komputer</p> <p>TIK : Mahasiswa memahami konsep dasar manajemen informasi dan dapat menjelaskan peranan manajer dalam pengelolaan manajemen informasi di perusahaan Mahasiswa dapat menjelaskan evolusi sistem informasi berbasis komputer dan upaya pencapaiannya</p>	Kuliah Mimbar	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
5	<p>4. MODEL SISTEM UMUM PERUSAHAAN</p> <p>TIU : Mahasiswa memahami konsep dasar model sistem umum perusahaan</p>	<p>4.1. Model Sistem Umum Perusahaan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian model - Konsep dasar model sistem umum perusahaan - Penggunaan model sistem umum <p>TIK : Mahasiswa mengetahui model sistem umum perusahaan dan penggunaan model sistem tersebut</p>	Kuliah Mimbar	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
6	<p>5. PENDEKATAN SISTEM DALAM MEMECAHKAN MASALAH DAN MEMBUAT KEPUTUSAN</p> <p>TIU : Mahasiswa memahami konsep dasar pendekatan sistem dalam memecahkan masalah dan membuat keputusan</p>	<p>5.1. Pendekatan Sistem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman dasar pemecahan masalah dan pembuatan keputusan - Tahapan pemecahan masalah dengan menggunakan pendekatan sistem - Faktor manusia yang mempengaruhi pemecahan masalah <p>TIK : Mahasiswa memahami konsep pendekatan sistem dalam memecahkan masalah dan membuat keputusan</p>	Kuliah Mimbar	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
7	<p>6. SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</p> <p>TIU: Mahasiswa memahami konsep dasar sistem pengolahan data pada Sistem Informasi akuntansi</p>	<p>6.1. Konsep pengolahan data</p> <p>6.2. Tugas pengolahan data</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengumpulan data - Pengubahan data - Penyimpanan data - Pembuatan dokumen - Sifat pengolahan data <p>6.3. Contoh dari sistem pengolahan data / sistem informasi akuntansi pada sistem pemasaran</p> <ul style="list-style-type: none"> - SubSistem pesanan pelanggan - SubSistem pemesanan stok tambahan - SubSistem proses buku besar <p>6.4. Peranan pemrosesan data dalam memecahkan masalah</p>	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
		<p>TIK :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami konsep sistem pengolahan data 2. Mahasiswa dapat menjelaskan tugas dari pengolahan data 3. Mahasiswa dapat memberikan contoh sistem pengolahan data atau sistem informasi akuntansi pada perusahaan 	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
8	<p>7. SISTEM INFORMASI PEMASARAN</p> <p>TIU : Mahasiswa mendapat gambaran dari sistem informasi pemasaran sebagai bagian dari sistem informasi organisasional / fungsional</p>	<ol style="list-style-type: none"> 7.1. Struktur organisasi fungsional 7.2. Sistem Informasi fungsional 7.3. Konsep dasar pemasaran 7.4. Model Sistem Informasi Pemasaran <ul style="list-style-type: none"> - Subsistem Pemrosesan Data - Subsistem Riset Pemasaran - Subsistem Inteligensi Pemasaran - Subsistem Produk - Subsistem Tempat - Subsistem Promosi - Subsistem Harga 7.5. Penggunaan sistem informasi pemasaran <p>TIK :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami tingkat minat yang tinggi yang telah ditunjukkan pemasaran dalam sistem informasi fungsional 2. Mahasiswa memahami model teoritis dari sistem informasi pemasaran 3. Mahasiswa mampu menggambarkan sistem informasi pemasaran sebagai model dalam kelompok subsistem input dan output 	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
9	<p>8. SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR</p>	<ol style="list-style-type: none"> 8.1. Komputer dalam manufaktur 8.2. Komputer sebagai sistem informasi manufaktur 8.3. Model sistem informasi manufaktur <ul style="list-style-type: none"> - Subsistem pemrosesan data - Subsistem teknik industri - Subsistem inteligensi manufaktur - Susistem produksi - Subsistem inventarisasi - Subsistem kualitas - Subsistem biaya 8.4. Membuat manufaktur komputer terpadu 	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
	TIU : Mahasiswa memiliki pemahaman akan sistem informasi yang ada pada bidang manufaktur dan keterkaitannya dengan sistem informasi fungsional lainnya	TIK : 1. Mahasiswa memahami kontribusi yang diberikan komputer dalam manufaktur 2. Mahasiswa memahami prosedur formal dalam pengumpulan informasi pemasok memberikan kontribusi terhadap pemenuhan jadwal manufaktur dan pencapaian tingkat kualitas yang dikehendaki Mahasiswa memahami trend dalam sistem manufaktur berdasarkan komputer	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
10	9. SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF Mahasiswa memiliki gambaran mengenai peranan sistem informasi bagi para eksekutif	9.1. Pemahaman mengenai apa yang dimaksud dengan eksekutif 9.2. Kebutuhan informasi bagi eksekutif 9.3. Sistem informasi eksekutif berdasarkan computer 9.4. Keputusan implementasi EIS 9.5. Trend EIS di masa datang TIK : 1. Mahasiswa memahami perbedaan tugas eksekutif dengan tugas manajer pada tingkat yang lebih rendah 2. Mahasiswa memahami kebutuhan sistem informasi khusus yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan informasi eksekutif 3. Mahasiswa memahami apa yang dimaksud dengan <i>Executive Information System</i> 4. Mahasiswa memahami apa yang mempengaruhi keberhasilan EIS 5. Mahasiswa mempunyai gagasan mengenai trend EIS di masa yang akan datang	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
UJIAN TENGAH SEMESTER					
11	10. SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA TIU : Mahasiswa memiliki pemahaman akan sistem informasi keuangan perusahaan	12.1 Fungsi (divisi) Sumber Daya Manusia 12.2 Model Sistem Informasi Sumber Daya Manusia - Subsistem perencanaan angkatan kerja - Subsistem perekrutan - Subsistem manajemen angkatan kerja - Subsistem kompensasi - Subsistem tunjangan - Subsistem laporan lingkungan 12.2. Menempatkan sistem informasi SDM dalam perspektif 12.3. Bagaimana manajer menggunakan sistem informasi keuangan	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
		<p>TIK :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengetahui kegiatan utama bagian SDM (personalia) 2. Mahasiswa memiliki pemahaman mengenai peranan yang dilakukan oleh sistem informasi SDM 3. Mahasiswa mengetahui peranan subsistem yang berkaitan dengan SDM. 			
12	<p>11. SISTEM INFORMASI KEUANGAN</p> <p>TIU : Mahasiswa memiliki pemahaman akan sistem informasi keuangan dalam perusahaan</p>	<p>Model Sistem Informasi Keuangan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subsistem pemrosesan data - Subsistem audit internal - Subsistem inteligensi keuangan - Subsistem peramalan - Subsistem manajemen dana - Subsistem pengontrolan <p>Menempatkan sistem informasi keuangan dalam perspektif Bagaimana manajer menggunakan sistem informasi keuangan</p> <p>TIK :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memiliki pemahaman mengenai peranan yang dilakukan oleh sistem informasi keuangan 2. Mahasiswa mengetahui pentingnya informasi biaya 3. Mahasiswa mengetahui perlunya memasukkan auditor internal dalam disain dan evaluasi CBIS 4. Mahasiswa memiliki pemahaman awal mengenai cara melakukan peramalan dengan paket statistik 5. Mahasiswa memahami prosedur dasar yang dapat diikuti oleh perusahaan dalam membuat anggaran biaya operasi tahunannya 	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2, 3, 4
13	<p>12. MANAJEMEN SUMBER INFORMASI (IRM)</p> <p>TIU : Mahasiswa memahami konsep manajemen sumber informasi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 12.1. Berbagai Pandangan Tentang IRM 12.2. Informasi Sebagai Sumber Strategis 12.3. Perencanaan Strategis Untuk Sumber-Sumber Informasi 12.4. Manajemen dan Strategi End User Computing <p>TIK : Mahasiswa mengerti peran potensial informasi strategis dalam memberikan keuntungan bagi perusahaan</p>	Kuliah Mimbar & Diskusi	Papan Tulis, OHT	1, 2

Pertemuan ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan TIK	Cara Pembelajaran	Media Pembelajaran	Referensi
14	<p>13. KEAMANAN DAN KONTROL SISTEM INFORMASI</p> <p>TIU : Mahasiswa memahami konsep keamanan dan kontrol sistem informasi</p>	<p>13.1. Pentingnya Pengendalian Sistem Informasi</p> <p>13.2. Tugas Pengendalian dalam Sistem Informasi Berbasis Komputer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrol proses pengembangan - Kontrol disain sistem - Kontrol pengoperasian sistem <p>TIK : Mahasiswa mengerti peranan pengendalian dan pengawasan sistem informasi dalam memelihara keamanan komputer</p>	<p>Kuliah Mimbar & Diskusi</p>	<p>Papan Tulis, OHT</p>	<p>1, 2, 4</p>
UJIAN AKHIR SEMESTER					

Referensi :

Buku wajib :

1. E.S Margianti, D. Suryadi H.S, *Sistem Informasi Manajemen*, Gunadarma, 1994

Buku pegangan lain :

2. McLeod Raymond, *Sistem Informasi Manajemen (terjemahan)*, Prentice Hall 2004
3. Jogyanto, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi Offset, 2005
4. Abdul Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi Offset, 2003
5. Kroenke, Hatch, *Management Information System*, McGrawHill, 1994