



STIE Bisma Lepisi

Jl. Ks. Tubun No. 11 Tangerang 15112
Telp.:(021) 558 9161-62. Fax.:(021) 558 9163

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Kode Mata Kuliah : **EKA4340**
Nama Mata Kuliah : **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN**
Kelompok Mata Kuliah : MKB Mata kuliah keahlian berkarya
Jumlah SKS : 3 SKS

Tujuan Kurikuler:

- Mampu menghasilkan lulusan yang kompeten dibidang akuntansi keuangan dan penerapan peraturan perpajakan untuk menghadapi perkembangan DUDI.
- Mampu menghasilkan penelitian yang berkualitas yang dapat diterapkan di dunia akuntansi dan bisnis industri.
- Membekali mahasiswa dengan kualifikasi akuntansi dan perpajakan yang dibutuhkan dalam dunia praktek di bidang akuntansi keuangan dan pepajakan yang berbasis manual maupun terkomputerisasi, serta memberikan dasar yang kuat untuk meneruskan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.

Deskripsi Mata Kuliah:

Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan dasar pemikiran mengenai latar belakang penerapan sistem inormasi manajemen dan untuk memberikan pengetahuan mendasar kepada mahasiswa tentang filosofis dan skill yang diperlukan bagi pengembangan dan pemanfaatan sistem informasi yang berdasar komputerisasi sebagai penghasil informasi pemecahan masalah-masalah bisnis.Pemahaman mengenai tujuan, pengertian, ruang lingkup dan konsep-konsep dasar SIM, SIM sebagai sub sistem penunjang bagi pelaksanaan fungsi operasional, dan pengambilan keputusan pemecahan masalah bisnis dalam organisasi. Topik yang dibahas, antara lain: konsep sistem, informasi, manajemen, jenis-jenis SIM, kebutuhan informasi bagi manajemen, sistem informasi fungsional, sistem komputer untuk SIM, sistem basis data, sistem pengolahan transaksi, sistem pengembangan, serta studi sistem.

Minggu /Perte muan	Pokok Bahasan	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi	Kegiatan Belajar Mengajar/Strategi		Media	Evaluasi	Sumber
					Dosen	Mahasiswa			

1	PENGANTAR SISTEM INFORMASI BERBASIS KOMPUTER	Memberikan gambaran umum konsep Sistem Informasi dan evolusi dari Sistem Informasi Berbasis Komputer	Mahasiswa dapat memahami manajemen informasi sebagai konsep dasar dari sistem informasi Mahasiswa mengerti konsep sistem, data dan informasi berkaitan dengan sistem informasi Mahasiswa dapat menerangkan Evolusi Sistem Informasi Berbasis Komputer	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Manajemen Informasi • Konsep Sistem • Konsep Data dan Informasi • Komputer sebagai elemen sistem informasi • Evolusi Sistem Informasi Berbasis Komputer : EDP / SIA SIM SPK OA Sistem Pakar 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
2,3	SISTEM PENGOLAHAN DATA	Mahasiswa memahami konsep dasar sistem pengolahan data	Mahasiswa memahami konsep sistem pengolahan data Mahasiswa dapat menjelaskan tugas dari pengolahan data Mahasiswa dapat memberikan contoh sistem pengolahan data atau sistem informasi akuntansi pada perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep pengolahan data • Tugas pengolahan data Pengumpulan data Pengubahan data Penyimpanan data Pembuatan dokumen Sifat pengolahan data • Contoh dari sistem pengolahan data / sistem informasi akuntansi pada sistem pemasaran SubSistem pesanan pelanggan SubSistem pemesanan stok tambahan SubSistem proses buku besar • Peranan pemrosesan data dalam memecahkan masalah 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi

4	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	Mahasiswa memahami konsep dasar sistem informasi manajemen	Memahami konsep dasar sistem informasi manajemen Menjelaskan sistem informasi organisasional sebagai bagian dari sistem informasi manajemen disertai beberapa contoh sederhana	<ul style="list-style-type: none"> ● Pengertian dasar sistem informasi manajemen ● Konsep sistem informasi organisasional (penjelasan umum disertai contoh sederhana, penjelasan rinci diberikan pada pertemuan berikutnya) <ul style="list-style-type: none"> Sist. Inf. Eksekutif Sist. Inf. Marketing Sist. Inf. Manufaktur Sist. Inf. Keuangan ● Nilai tambah sistem informasi manajemen bagi perusahaan 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
5	SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN	Mahasiswa memahami konsep dari sistem pendukung keputusan	Mahasiswa memahami konsep dasar sistem pendukung keputusan Mahasiswa dapat mengetahui cara menggunakan informasi dari sistem penunjang keputusan Mahasiswa dapat membuat model dan simulasi pembuatan keputusan Mahasiswa memahami sistem penunjang keputusan berkelompok	<ul style="list-style-type: none"> ● Konsep dasar Pembuatan Keputusan ● Cara menggunakan informasi dari sistem penunjang keputusan ● Model Sistem Penunjang Keputusan ● Simulasi dan contoh pemodelan ● Sistem Penunjang Keputusan Berkelompok 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi

6,7	OTOMATISASI PER-KANTORAN	Mahasiswa dapat memahami tujuan digunakannya otomatisasi perkantoran bagi perusahaan	Mahasiswa memahami pengertian dan tujuan otomatisasi perkantoran Mahasiswa mampu menjelaskan aplikasi yang termasuk ke dalam otomatisasi perkantoran Mahasiswa memahami peranan otomatisasi perkantoran dalam pemecahan masalah	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian dan tujuan otomatisasi perkantoran • Aplikasi otomatisasi perkantoran <ul style="list-style-type: none"> Word processing Electronic mail Voice mail Electronic calendaring Audio conferencing Video conferencing Computer conferencing Facsimile transmission Video text Image storage and retrieval Desktop publishing • Peranan otomatisasi perkantoran dalam pemecahan masalah 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan dan tugas	Buku Referensi
8				UTS				Pert. 1 s/d 7	
9,10	SISTEM PAKAR	Mahasiswa memahami konsep sistem pakar sebagai bagian dari evolusi sistem informasi terkini	Mahasiswa memahami konsep dari artificial intelligence sebagai induk dari sistem pakar Mahasiswa memahami konsep sistem pakar sebagai pendukung keputusan Mahasiswa memahami komponen dari sistem pakar	<ul style="list-style-type: none"> • Artificial intelligence • Sistem pakar dalam sistem pendukung keputusan • Komponen sistem pakar <ul style="list-style-type: none"> User interface Knowledge base Inference engine Development engine Aplikasi bisnis 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi

11	SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF	Mahasiswa memiliki gambaran mengenai peranan sistem informasi bagi para eksekutif	<p>Mahasiswa memahami perbedaan tugas eksekutif dengan tugas manajer pada tingkat yang lebih rendah</p> <p>Mahasiswa memahami kebutuhan sistem informasi khusus yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan informasi eksekutif</p> <p>Mahasiswa memahami apa yang dimaksud dengan <i>Executive Information System</i></p> <p>Mahasiswa memahami apa yang mempengaruhi keberhasilan EIS</p> <p>Mahasiswa mempunyai gagasan mengenai trend EIS di masa yang akan datang</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pemahaman mengenai apa yang dimaksud dengan eksekutif ● Kebutuhan informasi bagi eksekutif ● Sistem informasi eksekutif berdasarkan computer ● Keputusan implementasi EIS ● Trend EIS di masa datang 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
----	----------------------------	---	--	--	--	---	-----------------------------------	--------------	----------------

12	SISTEM INFORMASI PEMASARAN	Mahasiswa mendapat gambaran dari sistem informasi pemasaran sebagai bagian dari sistem informasi organisasional / fungsional	Mahasiswa memahami tingkat minat yang tinggi yang telah ditunjukkan pemasaran dalam sistem informasi fungsional Mahasiswa memahami model teoritis dari sistem informasi pemasaran Mahasiswa mampu menggambarkan sistem informasi pemasaran sebagai model dalam kelompok subsistem input dan output	<ul style="list-style-type: none"> ● Struktur organisasi fungsional ● Sistem Informasi fungsional ● Konsep dasar pemasaran ● 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 ● Penggunaan sistem informasi pemasaran 	Menjelaskan Menguraikan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
----	----------------------------	--	--	---	---	--	-----------------------------------	--------------	----------------

13,14	SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR	Mahasiswa memiliki pemahaman akan sistem informasi yang ada pada bidang manufaktur dan keterkaitannya dengan sistem informasi fungsional lainnya	Mahasiswa memahami kontribusi yang diberikan komputer dalam manufaktur 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Komputer dalam manufaktur ● Komputer sebagai sistem informasi manufaktur ● 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 ● Membuat manufaktur komputer terpadu 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
-------	-----------------------------	--	---	--	--	--	-----------------------------------	--------------	----------------

15	SISTEM INFORMASI KEUANGAN	Mahasiswa memiliki pemahaman akan sistem informasi keuangan dalam perusahaan	Mahasiswa memiliki pemahaman mengenai peranan yang dilakukan oleh sistem informasi keuangan Mahasiswa mengetahui pentingnya informasi biaya Mahasiswa mengetahui perlunya memasukkan auditor internal dalam disain dan evaluasi CBIS Mahasiswa memiliki pemahaman awal mengenai cara melakukan peramalan dengan paket statistik Mahasiswa memahami prosedur dasar yang dapat diikuti oleh perusahaan dalam membuat anggaran biaya operasi tahunannya	<ul style="list-style-type: none"> Model Sistem Informasi Keuangan <ul style="list-style-type: none"> Subsistem pemrosesan data Subsistem audit internal Subsistem inteligensi keuangan Subsistem peramalan Subsistem manajemen dana Subsistem pengendalian Menempatkan sistem informasi keuangan dalam perspektif Bagaimana manajer menggunakan sistem informasi keuangan 	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengarkan Bertanya Memberikan tanggapan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan dan tugas	Buku Referensi
16				UAS				Pert. 9 s/d 15	

Referensi:

Pengarang	Judul Buku	Kota/Negara	Penerbit
McLeod Raymond	<i>Sistem Informasi Manajemen (terjemahan) jilid 1</i>	Jakarta	Salemba Empat
McLeod Raymond	<i>Sistem Informasi Manajemen (terjemahan) jilid 2</i>	Jakarta	Salemba Empat
Kroenke, Hatch	<i>Management Information System</i>	New York	McGrawHill

Referensi:

Buku referensi yang digunakan adalah buku terbitan 5 (Lima) tahun terakhir.