



## 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 MANAJEMEN

Kode Mata Kuliah : **EKM1216**  
Nama Mata Kuliah : **PENGANTAR SISTEM KOMPUTER**  
Kelompok Mata Kuliah : MKK Mata kuliah keilmuan dan keterampilan  
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 peajakan yang berbasis manual maupun terkomputerisasi, serta memberikan dasar yang kuat untuk meneruskan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.

#### Deskripsi Mata Kuliah:

Mata kuliah ini dimaksudkan untuk memberikan pengetahuan kepada mahasiswa tentang komponen pengolah informasi seperti hardware, software, data base, coding, output device, pengertian istilah-istilah teknis dan konsep sistem, membahas konsep manajemen yang relevan dengan usaha perancangan dan penerapan suatu sistem informasi yang berbasis komputer, dampak sosial, legal dan moral sistem pengolahan data elektronik.

Minggu /Perte muan	Pokok Bahasan	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi	Kegiatan Belajar Mengajar/Strategi		Media	Evaluasi	Sumber
					Dosen	Mahasiswa			
1 & 2	gambaran umum tentang komputer dan jenis komputer	mahasiswa mengetahui dan menguasai penggunaan berbagai teknologi yang berkaitan dengan komputer	mahasiswa dapat memahami penggunaan berbagai teknologi yang berkaitan dengan komputer	menjelaskan: a. pengertian umum b. sejarah dan perkembangan teknologi komputer c. pemanfaatan teknologi komputer	ceramah	mendengarkan	LCD, white board	mahasiswa mampu memahami penggunaan teknologi yang berkaitan dengan komputer	buku referensi

3	jenis komputer	mahasiswa mengetahui jenis komputer dan contoh penggunaan	mahasiswa dapat mengetahui jenis komputer dan contoh penggunaan	menjelaskan pembagian komputer berdasarkan: a. cara kerja b. tujuan c. kapasitas	idem	idem	idem	mahasiswa mampu menjelaskan jenis komputer berdasarkan cara kerja, tujuan, kapasitas	idem
4	elemen dasar sistem komputer	mahasiswa mengetahui elemen dasar yang membentuk sistem komputer	mahasiswa dapat memahami elemen dasar yang membentuk sistem komputer	menjelaskan: a. pemahaman elemen dasar system komputer (hardware, software, brainware) b. pemahaman komponen hardware (input, proses, kontrol, penyimpanan, output)	idem	mendengarkan dan praktek	idem	mahasiswa mampu memahami elemen dasar yang membentuk sistem komputer	idem
5	perangkat input dan output	mahasiswa mengetahui elemen dasar yang membentuk sistem komputer	mahasiswa dapat memahami elemen dasar yang membentuk sistem komputer	menjelaskan: a. pemahaman elemen dasar system komputer b. perangkat dan metode output	idem	idem	idem	mahasiswa mampu memahami elemen dasar yang membentuk sistem komputer	idem
6 & 7	memori dan media penyimpanan	mahasiswa mengetahui memori dan media penyimpanan	mahasiswa dapat memahami memori dan media penyimpanan	menjelaskan: a. jenis memori dalam komputer b. prinsip kerja memori, alokasi data ke memori c. kategori tempat penyimpanan d. peralatan penyimpanan	idem	idem	idem	mahasiswa mampu memahami cara media penyimpanan	idem
8	Mahasiswa dapat menjawab soal UTS	Mahasiswa dapat menjawab dengan sempurna seluruh soal UTS	Mahasiswa merasa puas dapat menjawab semua soal UTS	Materi ujian meliputi materi yang telah diberikan pada pertemuan 1-7	mengawas	mengerjakan	soal ujian dan lembar jawaban	pratek	
9 & 10	representasi dan alur pemrosesan data	mahasiswa memahami konsep dasar data dan pemrosesan data serta konsep alur pemrosesan data	mahasiswa dapat memahami konsep dasar data dan pemrosesan data serta konsep alur pemrosesan data	menjelaskan: a. representasi data komputer b. alur pemrosesan data di komputer c. faktor yang mempengaruhi kecepatan pemrosesan data	ceramah	mendengarkan dan praktek	LCD, white board	mahasiswa mampu memahami representasi dan alur pemrosesan data	buku referensi

11&12	aplikasi pengolahan data (MS. office)	mahasiswa memahami aplikasi pengolahan data (MS. Office)	Mahasiswa dapat memahami aplikasi pengolahan data (MS. Office)	menjelaskan: a. program pengolahan huruf b. program pengolahan angka c. program pengolahan simbol	ceramah	idem	idem	mahasiswa mampu memahami aplikasi pengolahan data	idem
13	aplikasi presentasi (MS. Power Point)	mahasiswa memahami aplikasi presentasi (MS. Power Point)	mahasiswa dapat memahami aplikasi presentasi	menjelaskan: a. pembuatan aplikasi presentasi	ceramah	idem	idem	mahasiswa mampu memahami aplikasi presentasi	idem
14	aplikasi pengolahan angka (MS. Excell)	mahasiswa memahami aplikasi pengolahan angka (MS. Excell)	mahasiswa dapat memahami aplikasi pengolahan angka (MS. Excell)	menjelaskan: a. program aplikasi excel dan bilangan	ceramah	idem	idem	mahasiswa mampu memahami aplikasi pengolahan angka (MS. EXCELL)	idem
15	Mahasiswa dapat menjawab soal UAS	Mahasiswa dapat menjawab dengan sempurna seluruh soal UAS	Mahasiswa merasa puas dapat menjawab semua soal UAS	Materi ujian meliputi materi yang telah diberikan pada pertemuan 9 - 14	mengawas	mengerjakan	soal ujian dan lembar jawaban	praktek	

### Referensi:

Pengarang	Judul Buku	Kota/Negara	Penerbit
Jogiyanto H.M.	Pengenalan Komputer	Yogyakarta	Andi

### Referensi:

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