



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 : **EKA5344**
Nama Mata Kuliah : **PRAKTEK STATISTIKA KOMPUTER**
Kelompok Mata Kuliah : MKB Mata kuliah keahlian berkarya
Jumlah SKS : 2 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 memberikan pengetahuan kepada mahasiswa tentang cara menggunakan program aplikasi statistik dalam mengolah dan menganalisis data. Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa diharapkan mempunyai kemampuan dalam melakukan preparasi data, proses pengukuran data, menggunakan *software statistic package for the social sciences* dalam menganalisis data korelasi, regresi, diskriminan, validitas, reliabilitas, normalitas, autokorelasi, multikolinearitas, heterosdaskisitas, sehingga mahasiswa dapat menguji hipotesis dengan tepat dan benar.

Minggu /Perte muan	Pokok Bahasan	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi	Kegiatan Belajar Mengajar/Strategi		Media	Evaluasi	Sumber
					Dosen	Mahasiswa			
1	Pengantar	Mhs mengenal program staastatika komputer	Memahami program statistik dan komputer Mengoperasika n SPSS	Elemen statistik Tipe data statistik Statistik dan Komputer SPSS dan komputer statistik	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi

2	Cara Kerja SPSS	Mhs mengenal data editor	Mengenal data editor pada SPSS	Pengenalan data editor on window	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
3	Cara Kerja SPSS	Mhs mampu mengoperasikan data editor	Mengoperasikan data editor	Menu file Menu editor Menu data	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
4	Cara Kerja SPSS	Mhs mampu mengoperasikan data editor	Mengoperasikan data editor	Menu transform Menu view Menu analyze	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
5	Casta Kerja SPSS	Mhs mampu mengoperasikan data editor	Mengoperasikan data editor	Menu Graph Menu utilaities Menu windows Menu help	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
6	Statistik deskriptif	Mhs mengenal statistik deskriptif pada program SPSS	Mengenal dan menyajikan statistik deskriptif dengan SPSS	Pengenalan statistik deskriptif pada SPSS	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
7	Statistik deskriptif	Mhs mampu mengoperasikan an statisitk deskriptif	Menganalisa dan menyajikan statistik deskriptif dengan SPSS	Pengoperasian statistik deskriptif dengan SPSS	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan dan tugas	Buku Referensi
8				UTS				Pert. 1 s/d 7	
9	Statistik inferensi	Mhs memahami statistik inferensi	Menganalisa dan dan menyajikan statistik inferensi	Pengenalan statistik inferensi dengan SPSS	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi

10	Statistik inferensi	Mhs dapat mengoperasikan statistik inferensi dengan SPSS	Menyajikan dan menganalisa statistik inferensi uji satu dan dua sampel	One sample t-test Paired sample t-test Independent sample t-test	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
11	Statistik inferensi	Mhs dapat mengoperasikan statistik inferensi dengan SPSS	Menyajikan dan menganalisa statistik inferensi :means, dan one way anova	Uji t dengan menggunakan cut-point Means One way anova	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
12-15	Korelasi	Mhs mampu memahami teknik korelasi	Menggunakan teknik korelasi dan menyajikan hasilnya	Pengenalan teknik korelasi pada SPSS Korelasi bivariante Korelasi Spearman dan Kendall Korelasi Parsial	Menjelaskan Mengurai kan Memberikan contoh Bertanya ttg hal-hal yg belum jelas	Mendengar kan Bertanya Memberikan tanggapan Latihan	WB, LCD, Slide, Laptop/ Note Book	Soal latihan	Buku Referensi
16				UAS				Pert. 9 s/d 15	

Referensi:

Pengarang	Judul Buku	Kota/Negara	Penerbit
Santoso S.	Mengolah data statisitk secara profesional	Jakarta	PT Elexmedia Komputindo
Jonathan Sarwono	Mengenal SPSS:Satatistics 20	Jakarta	PT Elexmedia Komputindo

Referensi:

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