



### 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 : **EKM 5340**

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:

Tujuan mata kuliah ini adalah mahasiswa diharapkan dapat memahami, mengerti dan dapat mempraktekannya bagaimana melakukan penginputan data, mengolahan dan menyajikan data dengan menggunakan perangkat computer berdasarkan software EXCELL dan SPSS sehingga hasil kegiatan tersebut dapat mempermudah dan membantu dalam melakukan kegiatan analisis data dalam rangka penelitian untuk penyusunan skripsi.

Minggu /Perte muan	Pokok Bahasan	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi	Kegiatan Belajar Mengajar/Strategi		Media	Evaluasi	Sumber
					Dosen	Mahasiswa			
1	ukuran-ukuran alat analisis data penelitian	mahasiswa memahami skala-skala pengukuran, jenis data statistik dan kualitas alat ukur pengumpul data penelitian	mahasiswa dapat memahami skala ukuran alat analisis data penelitian	menjelaskan: a. konsep analisis data penelitian b. konsep penetapan desain alat analisis data penelitian c. konsep bentuk-bentuk masalah penelitian	ceramah dan menjelaskan	mendengarkan dan mencatat	LCD dan white board	memberikan pertanyaan kepada mahasiswa dengan metode acak berkaitan dengan materi	buku referensi

2	management data dalam SPSS dan Excell	mahasiswa memahami tentang menginput dan import serta transpormasi data dalam SPSS dan Excell	mahasiswa dapat mempersiapkan dalam menginput dan import serta transformasi data dalam SPSS dan Excell	menjelaskan: a. persiapan dalam menginput, mengimport dan transformasi data b. contoh cara menginput, mengimport dan menstranformasi data	idem	idem	idem	mahasiswa dapat membuat laporan berupa makalah	idem
3	penyajian data deskriptif	mahasiswa memahami tentang menyajikan data secara deskriptif dalam bentuk tabel, ukuran-ukuran statistik dan grafis dalam SPSS	mahasiswa dapat menyajikan data secara deskriptif dalam bentuk tabel, ukuran-ukuran statistik dan grafis dalam SPSS	menjelaskan: a. konsep dalam menyajikan data secara deskriptif dalam bentuk table, ukuran-ukuran statistic dan grafis b. contoh cara penyajian data dalam bentuk table, ukuran-ukuran statistik dan grafis c. contoh memberikan interprestasi dan menganalisisnya	idem	idem	idem	mahasiswa dapat menyajikan data secara deskriptif laporan berupa makalah	idem
4	penyajian data dalam bentuk inferensial	mahasiswa memahami tentang bagaimana menyajikan data secara inferensial dalam bentuk pengujian hipotesis parameter rata-rata dan proporsi	mahasiswa dapat memahami data secara inferensial dalam bentuk pengujian hipotesis parameter rata-rata dan proporsi	menjelaskan: a. konsep dalam menyajikan data secara inferensial dalam bentuk uji hipotesis parameter rata-rata dan proporsi b. contoh cara penyajian data dalam bentuk uji hipotesis parameter rata-rata c. contoh dalam memberikan interpretasi dan menganalisisnya	idem	idem	idem	mahasiswa dapat menyajikan dalam bentuk laporan	idem
5									

### Referensi:

Pengarang	Judul Buku	Kota/Negara	Penerbit
Agus Purwoto	Panduan Laboratorium Statistik	Jakarta	PT Grassindo
Agus Purwoto, Sri Wahyuni	Modul Laboratorium Statistik	Jakarta	ABFI Perbanas

### Referensi:

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