

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Nama matakuliah : **Aplikasi Komputer Statistik**

Jumlah sks : 2 (dua)

Program : S1 Manajemen

Sesi	Topik Bahasan
1	Pendahuluan: Review Teori Statistik
2	Mempersiapkan Data, Mendefinisikan Variabel, dan Cara Mengoperasikan Software
3	Statistik Deskriptif: Olap Cubes, Case Summaries dan Deskriptif
4	Statistik Deskriptif: Frekuensi, Explore dan Crosstab
5	Uji t (one sample t test, independent sample t test dan paired sample t test)
6	ANOVA (one way ANOVA dan multivariate ANOVA)
7	Pembuatan Berbagai Grafik dan Tabel Statistik
8	Ujian Tengah Semester
9	Korelasi
10	Regresi I
11	Regresi II
12	Uji Validitas dan Reliabilitas
13	Uji Chi Square dan Uji Keselarasan
14	Analisis Faktor I
15	Analisis Faktor II
16	Ujian Akhir Semester

Referensi:

1. Cara Mudah Melakukan Analisa Statistik Dengan SPSS (Studi Kasus, Pembahasan dan Teknik Membaca Output), 2004. Teguh W. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
2. Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik, 2000. Singgih Santoso. Penerbit Elex Pedia Komputindo, Jakarta
3. Sumber-sumber lain yang relevan.