



**RANCANGAN PERKULIAHAN
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Q

No. Dokumen	12-2-1.2.06.00	Distribusi			
Tgl. Efektif	01 Maret 2014				

Mata Kuliah : **Praktikum Statistika Bisnis** Semester : 6 SKS : 3 Kode: 31088
Dosen/Team Teaching : 1. Dra. Aty Herawati, M.Si.
 2.
 3.

Diskripsi Mata Kuliah :

- Mata kuliah ini adalah mata kuliah dasar yang membantu mahasiswa berfikir logis dan sistematis dalam penyelesaian masalah di Manajemen.
- Mata kuliah ini membahas penyelesaian masalah di Manajemen sehingga mahasiswa/lulusan dapat menyelesaikan masalah di Manajemen dengan menggunakan software statistika.
- Dengan memahami penyelesaian masalah menggunakan metode statistika, diharapkan mahasiswa dapat melakukan analisis pada mata kuliah yang lain dengan sistematis.

Kompetensi :

Mampu membuat kesimpulan berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis sehingga dapat bermanfaat dalam penelitian yang akan dilakukan.

Pokok Bahasan :

Mata kuliah ini mempelajari bagaimana caranya mengumpulkan, mengolah, menyajikan, menganalisa dan melakukan pengujian hipotesis untuk membuat kesimpulan dalam pembuatan keputusan dalam melakukan penyelesaian masalah manajemen dengan bantuan software SPSS, Amos, Eviews.

Minggu Ke	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
1	Mampu Memahami Kontrak Perkuliahan Mampu Memahami penggunaan Software SPSS	Pengenalan menu dalam SPSS	Contextual Instruction		

Minggu Ke	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
2	Mampu Mengumpulkan, Mengolah dan Menyajikan Data	SPSS : Mengolah dan Menyajikan Data Membuat Distribusi Frekuensi, Histogram, Poligon dan Distribusi	Discovery Learning	Kreatifitas Pemilihan Data Ketepatan Waktu Pengumpulan Data Ketepatan Metode Pengumpulan dan Penyajian Data	10%
3	Mampu Menganalisis Data Acak (Cross Section) : Rata-rata, Modus, Median, Simpangan Baku	SPSS : Rata-rata, Modus, Median, Simpangan Baku	Simulation	Ketepatan Metode Analisis Ketepatan Melakukan Analisis Ketepatan Hasil Analisis	10%
4	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan Data Acak (Cross Section) : Pengujian Rata-rata t Pengujian Beda Rata-rata t	SPSS : Pengujian Hipotesis Deskriptif : Pengujian Rata-rata t Pengujian Beda Rata-rata t	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	
5	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan Data Acak (Cross Section) : Pengujian Korelasi Pengujian Regresi	SPSS : Pengujian Hipotesis Deskriptif : Pengujian Korelasi Pengujian Regresi	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
6	Mampu Menganalisis Data Berkala : Trend	SPSS : Analisis Data Berkala : Trend	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
7	Mampu Menganalisis Data Berkala : ARMA	SPSS : Analisis Data Berkala : ARMA	Problem Based Learning Simulation		
8	U T S				20%

Minggu Ke	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN (Indikator)	BOBOT NILAI
1	2	3	4	5	6
9	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : SEM	Amos : SEM	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	
10	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : SEM	Amos : SEM	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	
11	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : SEM	Amos : SEM	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	20%
12	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : Analisis Data Berkala	Eviews : ARMA	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
13	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : Analisis Data Panel	Eviews : Pooled LS	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
14	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : Analisis Data Panel	Eviews : Fixed Effect	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis, Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
15	Mampu Melakukan Pengujian dan Membuat Kesimpulan : Analisis Data Panel	Eviews : Random Effect	Problem Based Learning Simulation	Kemampuan Berfikir Kritis Ketepatan Melakukan Analisa dan Pembuatan Kesimpulan	10%
16	U A S				30%

Kompenen Penilaian :

1. Kehadiran : 10%
2. UTS : 20%
3. UAS : 30%
4. Tugas-Tugas : 40%

Daftar Pustaka :

1. Sudjana, 2006, Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis, Tarsito Bandung
2. J. Supranto, 2006, Statistika. Teori dan Aplikasi, Erlangga
3. SPSS
4. Amos
5. Eviews

Jakarta, 01 Maret 2014	Nama Fungsi	Paraf
Dibuat Oleh	Dosen Pengampu : Dra. Aty Herawati, M.Si.	
Diperiksa Oleh	Ketua Program Studi : Dr. Rina Astini, SE, MM	
Disahkan Oleh	Dekan : Prof. Dr. Wiwik Utami, Ak, MS, CA	