

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI S1 Manajemen

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI AKA



STRATA

S1

Mata Kuliah	STATISTIK 2 (II)	Kode Mata Kuliah	KKM 313	Bobot	3 SKS	Semester	3	1 dari 2
--------------------	------------------	-------------------------	---------	--------------	-------	-----------------	---	----------

Tanggal	Minggu	Pertemuan	Bahan Kajian	Pokok Bahasan	Referensi	Metoda Pembelajaran
	I	I	Kontrak Kuliah, RPP, Pendahuluan Konsep dan pengertian Statistika, metode ilmiah, variable dan unit	Kontrak Kuliah, Sistem Penilaian 10% Kehadiran, 20% Tugas Keaktifan, UTS 35%, UAS 35%, Konsep dan pengertian Statistika		Tatap muka, Mahasiswa buat & Presentansi, Diskusi
	II	II	Distribusi Frekuensi,	Menjelaskan Distribusi dan Frekuensi		Tatap muka, Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali, Mahasiswa wajib membaca dan menelaah bahan bahan bacaan.
	III	III	Rumus mean, median dan modus	Menjelaskan Rumus mean, median dan modus		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	IV	IV	Konsep dipersi, data dan ukuran dipersi, mutlak dan relatif	Konsep dipersi, data dan ukuran dipersi, mutlak dan relatif		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya

						menggali
	V	V	Sampling, Teknik penentuan sampling, pengambilan sampel secara random dan tidak random	Sampling, Teknik penentuan sampling, pengambilan sampel secara random dan tidak random		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	VI	VI	Statistik Parametrik dan Non Parametrik, penyajian data dan hipotesis	Menjelaskan Statistik Parametrik dan Non Parametrik		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	VII	VII	Variabel penelitian, software SPSS	Menjelaskan software SPSS dan variable-variabel penelitian		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	VIII	VIII	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester		Ujian Tengah Semester
	IX	IX	Analisis Deskriptif dan ukuran	Menjelaskan Analisis Deskriptif dan ukuran		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	X	X	Analisis dan Presentasi	Menjelaskan Analisis dan Presentasi		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali
	XI	XI	Uji Validitas dan Reliabilitas	Menjelaskan Uji Validitas dan		Presentasi Mahasiswa

				Reliabilitas		kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali	
	XII	XII	Analisis Korelasi dan Regresi Sederhana	Menjelaskan Analisis Korelasi dan Regresi Sederhana		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali	
	XIII	XIII	Input data di SPSS	Latihan input data di SPSS		Presentasi Mahasiswa kelompok penyaji dan kelompok berikutnya Bertanya menggali	
	XIV	XIV	Lanjutan latihan SPSS	Lanjutan latihan SPSS		Mahasswa berlatih dan diberi tugas – tugas	
	XV	XV	Lanjutan latihan SPSS	Lanjutan latihan SPSS		Mahasswa berikutnya Bertanya menggali	
	XVI	XVI	Ujian Akhir Semester				

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI AKA



STRATA

S1

Mata Kuliah	STATISTIK II	Kode Mata Kuliah	KKM315	Bobot	3 SKS	Semester	3	dari
-------------	--------------	------------------	--------	-------	-------	----------	---	------

Tanggal	Minggu	Pertemuan	Kegiatan Mahasiswa	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Assessment		
					Indikator	Bentuk	Bobot
	I	I	Mendapatkan materi (silabus perkuliahan) RPS, daftar materi textbook yang dipakai, membagi kelompok diskusi, kontrak kuliah, pengantar Peranan Pasar Modal Indonesia	Mahasiswa mampu memahami Kontrak Kuliah, Sistem Penilaian 10% Kehadiran, 20% Tugas Keaktifan, UTS 35%, UAS 35%, Konsep dan pengertian Statistika			
	II	II	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampumemahami bahan perkuliahan Distribusi dan Frekuensi	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan Mahasiswa Pembuatan Presentasi memenuhi kriteria 	Tugas paper kelompok presentasi	20%
	III	III	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami Rumus mean, median dan modus			
	IV	IV	Mendapat materi		<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan 	Tugas	20%

			perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami Konsep dipersi,data dan ukuran dipersi, mutlak dan relatif	Mahasiswa		
	V	V	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami Sampling, Teknik penentuan sampling, pengambilan sampel secara random dan tidak random	<ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan Presentasi memenuhi kriteria 	paper	
	VI	VI	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa Mampu mamahami Statistik Parametrik dan Non Parametrik	<ul style="list-style-type: none"> • Keaktifan Mahasiswa • Pembuatan Presentasi memenuhi kriteria 	Tugas paper	20%
	VII	VII	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami software SPSS dan variable- variabel penelitian			
	VIII	VIII	UTS (UJIAN TENGAH SEMESTER)	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)			
	IX	IX	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari materi	Mahasiswa mampu mengerti Menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> • Keaktifan Mahasiswa 	Tugas paper	20%

			textbook, diskusi kelompok	Analisis Deskriptif dan ukuran	<ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan Presentasi memenuhi kriteria 		
	X	X	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu mengerti Analisis dan Presentasi	Lanjutan sebelumnya	Lanjutan sebelumnya	Lanjutan sebelumnya
	XI	XI	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari textbook, diskusi kelompok textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu mengerti Uji Validitas dan Reliabilitas		Tugas paper	20%
	XII	XII	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami Analisis Korelasi dan Regresi Sederhana			
	XIII	XIII	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu Latihan input data di SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • Keaktifan Mahasiswa • Pembuatan Presentasi memenuhi kriteria 	Tugas paper	20%
	XIV	XIV	Mendapat materi perkuliahan, mempelajari textbook, diskusi kelompok	Mahasiswa mampu memahami dan berlatih lanjutan SPSS			

	XV	XVI	Mendapat materi , mempelajari textbook dan diskusi kelompok saat Ujian	Mahasiswa mampu memahami dan berlatih lanjutan SPSS	<ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan Paper memenuhi kriteria • Ketajaman analisis penulisan 	Tugas latihan SPSS	20%
	XVI	XVI	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	UTS	UTS

Anto Dayan. 1991. Statistika I & II. Erlangga. Jakarta

Ghozali. Imam. 2002. Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS. Universitas Diponegoro. Semarang.

Gujarati. Dahmodar & Sumarno Zain. 1998. Ekonomimetrika Dasar. Erlangga. Jakarta

Hair. J.H.; Anderson. R.E.; Tatham. R.L. & Black. W.C. 1999. Analisis multivariante; Prentice Hall Iberia; 5^a ed.; Madrid.

Joreskog. K. G. & Sorbom D. (1993): LISREL 8

User's Reference Guide . Chicago: Scientific Software International. Inc.

Levine. David. M. et.;all. 2005. Statistics For Managers Using Microsoft Excel. Pearson Edition Internasional. USA.

Malhorta. Naresh K. 1993. Marketing Research. An Applid Orientantion. The PrenticeHall. Inc.. New Jersey.

Nazir. M. 2004. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta

Purwadi. B. 2000. Riset Pemasaran Implementasi Dalam Bauran Pemasaran. Penerbit PT. Grafindo. Jakarta.

Santoso. Singgih. 2004. SPSS Statistika Multivariat. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Sugiyono. 2001. Metode Penelitian Bisnis. CV. Alfabeta. Bandung.

Sudjana. 2002. Metode Statistika. Edisi ke-6. Tarsito Bandung.

Supangat. Andi. 2007. Statistika Dalam Kajian Deskriptif. Iferensial. dan Nonparametrik. Penerbit KencanaPernada Media Group. Jakarta

Supranto. J. 1992. Statistika Teori dan Aplikasi. Rineka Cipta Jakarta.

Supranto. J. 1997. Metode Riset. Rineka Cipta Jakarta.

Supranto. J. 2004. Tehnik Analisi Multivariat. Rineka Cipta Jakarta.

Sudrajat. 2001. Statistika Sosial. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung