



YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA
UNIVERSITAS ISLAM MADURA

SK. MENDIKNAS RI. NOMOR: 59/D/O/2002

Alamat: PondokPesantrenMiftahulUlumBettetTelp (0324) 321783, Fax. 0324 321783 Pamekasan 69351

Website : <http://www.uim.ac.id>

e-mail : info@uim.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Statistik	MKK	3 SKS	II	13 Januari 2023
OTORISASI	Nama Koordinator Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka. Prodi
	<u>Ira Yudistira, M.Si</u> 0715039105		Tanda tangan		<u>Evi Malia, SE., M.Ak</u> 0705058703
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)				
	CPMK1	Mampu memahami peran statistika dalam akuntansi			
	CPMK2	Mampu membedakan dan menyajikan data			
	CPMK3	Mampu mencari dan menginterpretasikan ukuran pemusatan data dan penyebaran data			
	CPMK4	Mampu memahami tentang konsep angka indeks			
	CPMK5	Mampu memahami dan melakukan analisis deret waktu			
	CPMK6	Mampu memahami dan melakukan analisis regresi sederhana dan korelasi			

Diskripsi Singkat MK	Mempelajari tentang konsep statistika, pengertian, pembagian, dan penyajian data, serta ukuran pemusatan dan penyebaran data. Mempelajari tentang angka indeks, analisis deret waktu, pengantar regresi dan korelasi dalam permasalahan permasalahan ekonomi.	
Bahan Kajian/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan pembagian statistika 2. Data dan penyajian data 3. Ukuran pemusatan dan penyebaran data 4. Angka indeks 5. Analisis deret waktu 6. Regresi dan korelasi 	
Daftar Referensi	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wirawan, N. 2016. <i>Statistika Ekonomi dan Bisnis</i>. Keraras Emas. Denpasar <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pustaka lain yang relevan (buku, file, jurnal, dan sebagainya) 	
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:	Perangkat keras :
Nama Dosen Pengampu	Ira Yudistira, M.Si.	
Matakuliah prasyarat		

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

1	Mahasiswa mampu memahami peran penting statistika dalam ilmu akuntansi	Statistika 1. Pengertian metode statistika 2. Peranan statistika dalam ilmu akuntansi 3. Pembagian statistika 4. Konsep dalam statistika	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes lisan 2. Tes lisan 3. Tes tulis 4. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian metode statistika 2. Memahami peranan statistika dalam ilmu akuntansi 3. Memahami pembagian statistika 4. Memahami konsep dalam statistika	1. 3% 2. 3% 3. 4% 4. 4%
2	Mahasiswa mampu menjelaskan, menyusun dan mencirikan sebuah data	Data Statistika 1. Pengertian data 2. Jenis jenis data 3. Sumber data 4. Metode pengumpulan data	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Menyusun data 2. Memahami dan mencirikan data	1. 3% 2. 4% 3. 4%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan metode metode penyajian data dan	Penyajian data 1. Distribusi frekuensi 2. Histogram 3. Polygon 4. Kurva ogif	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis 3. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Membuat distribusi frekuensi 2. Membuat histogram	1. 6% 2. 4% 3. 4% 4. 4%

	menyajikan data					4. Tes tulis	3. Membuat polygon 4. Membuat kurva ogiv	
4, 5	Mahasiswa mampu menghitung ukuran pusat data dan memahami pemakaian data sesuai kebutuhan	Ukuran Pemusatan Data 1. Modus 2. Median 3. Mean 4. Ukuran letak	Ceramah, diskusi, latihan	300 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis 3. Tes tulis 4. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami dan menghitung modus 2. Memahami dan menghitung median 3. Memahami dan menghitung mean 4. Memahami dan menghitung ukuran letak	1. 3% 2. 3% 3. 3% 4. 3%
6, 7	Mahasiswa mampu memahami dan menghitung ukuran penyebaran data, ukuran skewness, dan ukuran kurtosis	Ukuran Penyebaran Data 1. Range 2. Deviasi rata rata 3. Standart deviasi 4. Varians 5. Konsep skewness dan kurtosis	Ceramah, diskusi, latihan	300 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis 3. Tes tulis 4. Tes tulis 5. Tes lisan	Mahasiswa mampu: 1. Memahami dan menghitung range 2. Memahami dan menghitung deviasi rata-rata	1. 3% 2. 3% 3. 3% 4. 3% 5. 5%

							<p>3. Memahami dan menghitung standart deviasi</p> <p>4. Memahami dan menghitung varians</p> <p>5. Memahami konsep dasar skewness dan kurtosis</p>	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER							
9,10	<p>Mahasiswa mampu menghitung angka indeks yang tepat sesuai dengan tujuan analisis data</p>	<p>Angka Indeks</p> <p>1. Pengertian dan manfaat deret berkala</p> <p>2. Angka indeks agregat sederhana</p> <p>3. Angka indeks tertimbang</p>	<p>Ceramah, diskusi, latihan</p>	<p>300 menit</p>		<p>1. Tes tulis</p> <p>2. Tes tulis</p> <p>3. Tes tulis</p>	<p>Mahasiswa mampu:</p> <p>1. Memahami dan menghitung angka indeks relative sederhana</p> <p>2. Memahami dan menghitung angka indeks agregat sederhana</p> <p>3. Memahami dan</p>	<p>1. 5%</p> <p>2. 5%</p> <p>3. 5%</p>

							menghitung angka indeks tertimbang	
11,1 2,13	Mahasiswa mampu memahami konsep deret berkala serta menentukan dan memanfaatkan metode trend linier yang tepat sesuai dengan tujuan	Deret Berkala 1. Pengertian dan manfaat deret berkala 2. Analisis Trend <ul style="list-style-type: none"> • Semi average methods • Least square methods • Kuadratis Methods • Analisis Variasi Musim • Metode Rata Rata sederhana • Metode Rasio Bergerak 	Ceramah, diskusi, latihan	450 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian dan manfaat deret berkala 2. Memahami konsep metode metode dalam analisis trend	1. 7% 2.10%
14,1 5	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar analisis	Analisis Regresi dan Korelasi	Ceramah, diskusi, latihan	300 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami konsep dasar	1. 7% 2. 7%

	regresi dan korelasi	1. Konsep dasar analisis regresi 2. Konsep dasar analisis korelasi					analisis analisis regresi 2. Memahami konsep analisis korelasi	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER							

Evaluasi:

Nilai akhir meliputi: Kehadiran, Keaktifan dan Tugas, Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS)

- Tugas
 1. Tugas Individu:
 - a. Membaca referensi
 - b. Kuis
 - c. UTS
 - d. UAS
 2. Tugas Kelompok:
 - a. Review Laporan Keuangan
 - b. Diskusi Kelompok
 3. Waktu Penyelesaian Tugas
 - a. Tugas individu diselesaikan pada saat jam kuliah (di dalam kelas) jika bentuknya kuis
 - b. Tugas individu diselesaikan dalam waktu satu minggu dari pemberian tugas jika bentuknya tugas latihan atau project
 - c. Tugas Kelompok diselesaikan dalam waktu 1 (satu) minggu setelah pemberian tugas atau sesuai dengan kesepakatan
 4. Konsekuensi tidak menyerahkan tugas: Apabila mahasiswa tidak menyerahkan tugas sampai batas waktu yang ditentukan, maka tidak akan mendapatkan nilai sesuai dengan bobotnya
- Mahasiswa wajib hadir tepat waktu sesuai jam perkuliahan Akuntansi Keuangan Lanjutan I

- Jumlah kehadiran dalam kelas/presensi minimal 70% dari seluruh tatap muka diluar UTS dan UAS. Jika kurang dari 70% tanpa adanya pemberitahuan yang jelas, maka secara otomatis mahasiswa yang bersangkutan akan dinyatakan "**Tidak Lulus**"