



## YAYASAN UNIVERSITAS ISLAM MADURA

UNIVERSITAS ISLAM MADURA

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

Alamat: Pondok Pesantren Miftahul Ulum Bettet Telp (0324) 321783, Fax. 0324 321783 Pamekasan 69351

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

e-mail : [info@uim.ac.id](mailto:info@uim.ac.id)

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (skt)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Ekonometrika	MKK	.....	3 SKS	IV	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)	<b>CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)</b>						
	<b>CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)</b>						
	CPMK1	Mampu memahami konsep konsep ekonometrika dan penerapannya dalam menyelesaikan permasalahan					
	CPMK2	Mampu memahami dan menerapkan konsep analisis regresi dalam pemecahan permasalahan					
	CPMK3	Mampu memahami dan menerapkan metode variabel dummy dalam regresi dengan variabel bebas kualitatif					
	CPMK4	Mampu melakukan prosedur uji asumsi klasik pada analisis regresi					
	CPMK5	Mampu menggunakan software SPSS dalam menyelesaikan permasalahan regresi					
	CPMK6	Mampu menggunakan software SPSS dalam melakukan uji asumsi klasik					
Diskripsi Singkat MK	Mempelajari tentang pemanfaatan, tujuan dan prosedur melakukan pemodelan ekonometrika baik secara manual maupun dengan bantuan SPSS						

<b>Bahan Kajian/Pokok Bahasan</b>	1. Ekonometrika 2. Regresi linier sederhana 3. Regresi linier berganda 4. Regresi variabel dummy 5. Asumsi klasik 6. Analisis regresi dengan SPSS	
<b>Daftar Referensi</b>	<p><b>Utama:</b></p> <p>1. Matjik, A. A. &amp; Sumertajaya, I. M. 2006. <i>Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab</i>. IPB PERSS. Bogor  2. Walpole, R. E. 1992. <i>Pengantar Statistika</i>. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta</p> <p><b>Tambahan:</b></p> <p>1. Tirta, I.M. 2004. Dikitat Kuliah Pengantar Statistika Matematika. Untuk Kalangan Sendiri. Jember  2. Setiawan &amp; Kusrina, D.E. 2010. Ekonometrika. Andi. Yogyakarta.  3. Pustaka lain yang relevan (buku, file, jurnal, dan sebagainya)</p>	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Prangkat lunak:</b> Software SPSS	<b>Perangkat keras :</b> Computer, proyektor,
<b>Nama Dosen Pengampu</b>	Ira Yudistira, M.Si	
<b>Matakuliah prasyarat</b>		

MingguKe-	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 konse	Ekonometrika 1. Pengertian ekonometrika	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes lisan 2. Tes lisan	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian	1. 2% 2. 2%

	p ekonometrika	2. Prosedur umum ekonometrik a					ekonometrik a 2. Melakukan prosedur umum ekonometrik a	
2,3, 4	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tahapan tahapan regresi linier sederhana	<b>Regresi Linier Sederhana</b> 1. Pengertian regresi linier sederhana 2. Estimasi parameter 3. Interval estimasi 4. Uji hipotesis 5. Koefisien determinasi	Ceramah, diskusi, latihan	450 menit		1. Tes lisan 2. Tes tulis 3. Tes tulis 4. Tes tulis 5. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian regresi linier sederhana 2. Memahami langkah melakukan estimasi parameter 3. Memahami langkah dalam mencari interval estimasi 4. Memahami langkah pengujian hipotesis 5. Memahami langkah dalam mencari koefisien determinasi	1. 3% 2. 5% 3. 4% 4. 5% 5. 3%

5	Mahasiswa mampu melakukan analisis regresi linier sederhana dengan bantuan SPSS	<b>Regresi Linier Sederhana dengan SPSS</b> 1. Prosedur melakukan regresi linier sederhana dengan SPSS 2. Interpretasi output SPSS	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Menggunakan SPSS dalam melakukan analisis regresi linier sederhana 2. Mampu menginterpretasikan hasil dari output SPSS	1. 5% 2. 5%
6	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tahapan-tahapan regresi linier berganda	<b>Regresi Linier Berganda</b> 1. Pengertian regresi linier berganda 2. Estimasi parameter 3. Interval estimasi 4. Uji hipotesis 5. Koefisien determinasi	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes lisan 2. Tes tulis 3. Tes tulis 4. Tes tulis 5. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian regresi linier sederhana 2. Memahami langkah melakukan estimasi parameter 3. Memahami langkah dalam mencari interval estimasi 4. Memahami langkah pengujian hipotesis	1. 2% 2. 2% 3. 2% 4. 2% 5. 2%

						5. Memahami langkah dalam mencari koefisien determinasi	
7	Mahasiswa mampu melakukan analisis regresi berganda dengan bantuan SPSS	<b>Regresi Berganda dengan SPSS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prosedur melakukan regresi berganda dengan SPSS</li> <li>3. Interpretasi output SPSS</li> </ul>	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Menggunakan SPSS dalam melakukan analisis regresi berganda 3. Mampu menginterpretasikan hasil dari output SPSS
8	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang regresi dengan variabel dummy	<b>Regresi Variabel Dummy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian variable dummy</li> <li>2. Regresi dengan variable dummy</li> </ul>	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes lisan 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami pengertian variabel dummy 2. Melakukan regresi dengan variabel dummy
9	Mahasiswa mampu melakukan analisis regresi variabel	<b>Regresi Variabel Dummy dengan SPSS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Prosedur melakukan regresi variabel</li> </ul>	Ceramah, diskusi, latihan	150 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Menggunakan SPSS dalam melakukan analisis regresi

	dummy dengan bantuan SPSS	dummy dengan SPSS 2. Interpretasi output SPSS					variabel dummy 2. Mampu menginterpretasikan hasil dari output SPSS	
10, 11, 12, 13, 14	Mahasiswa mampu menjelaskan asumsi asumsi klasik dalam regresi linier	<b>Asumsi Klasik</b> 1. Normalitas 2. Heteroskedastisitas 3. Autokorelasi 4. Multikolinieritas 5. Asumsi klasik dengan SPSS	Ceramah, diskusi, latihan	750 menit		1. Tes tulis 2. Tes tulis 3. Tes tulis 4. Tes tulis	Mahasiswa mampu: 1. Memahami dan melakukan prosedur uji heteroskedastisitas data 2. Memahami dan melakukan prosedur uji autokorelasi data 3. Memahami dan melakukan prosedur uji multikolinieritas data 4. Memahami dan melakukan asumsi klasik dengan SPSS	1. 2% 2. 2% 3. 2% 4. 2% 5. 10%

**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**"