



UNIVERSITAS LAMPUNG
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI – PENDIDIKAN EKONOMI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan.
Statistik Ekonomi	KEK620210	Ilmu Ekonomi	3 (3-0)	3	4 Februari 2026
Otorisasi/Pengesahan	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Koor. Prodi	
	Dr. Pujiati, M.Pd. Fiarika Dwi Utari, M.Pd. Meyta Pritandhari, M.Pd.		Rahmawati, M.Pd.	Suroto, S.Pd., M.Pd	
Capaian Pembelajaran	CPL – Prodi yang dibebankan pada MK				
	CPL - 5	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya			
	CPL - 9	Mampu menerapkan konsep dan prinsip manajerial yang didukung oleh soft competence dalam bidang pendidikan ekonomi			
	CPL – 10	Mampu menciptakan usaha berbasis ekonomi kreatif untuk menciptakan peluang usaha dan memberikan dampak sosial dan ekonomi			
	CPL - 11	Mampu mengaplikasikan prinsip-prinsip akuntansi dan keuangan dalam konteks pendidikan ekonomi dan ekonomi kreatif			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	CPMK 1	Memahami konsep dasar statistik ekonomi dan jenis data ekonomi.			
	CPMK 2	Mengolah dan menyajikan data ekonomi secara deskriptif menggunakan SPSS.			
	CPMK 3	Menganalisis hubungan dan pengaruh antar variabel ekonomi menggunakan regresi.			

	CPMK 4	Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik.					
	CPMK 5	Menerapkan Structural Equation Modeling (SEM) menggunakan AMOS dalam penelitian ekonomi sederhana.					
	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar MK						
	Sub CPMK 1	Menjelaskan ruang lingkup statistik ekonomi dan perannya dalam analisis ekonomi.					
	Sub CPMK 2	Mengidentifikasi jenis data dan skala pengukuran dalam penelitian ekonomi.					
	Sub CPMK 3	Menghitung dan menginterpretasikan statistik deskriptif menggunakan SPSS.					
	Sub CPMK 4	Mengolah dan menganalisis data SEM menggunakan AMOS.					
	Sub CPMK 5	Menyusun laporan hasil analisis statistik dan interpretasi output.					
	Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK						
		CPL 5 (%)	CPL 9 (%)	CPL 10 (%)	CPL 11 (%)	Bobot Penilaian	Jumlah Minggu
	Sub CPMK 1	5 %		10%		15 %	3
	Sub CPMK 2			5%	10%	15%	3
	Sub CPMK 3		5%	5%		10%	3
	Sub CPMK 4		5%	10%	5%	20%	3
	Sub CPMK 5	5%	5%	15%	15%	40%	4
						100 %	16
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah Statistik Ekonomi membekali mahasiswa dengan kemampuan memahami, mengolah, menganalisis, dan menginterpretasikan data ekonomi secara kuantitatif. Pembelajaran menekankan pada penerapan statistik menggunakan perangkat lunak SPSS dan AMOS untuk mendukung analisis data ekonomi dan penelitian ilmiah.						
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrak Kuliah 2. Pengantar Statistik Ekonomi & Peran Software Statistik 3. Jenis Data, Skala Pengukuran & Input Data SPSS 4. Pengolahan Data & Statistik Deskriptif (SPSS) 5. Visualisasi Data, Distribusi & Uji Normalitas (SPSS) 6. Korelasi & Regresi Linier Sederhana (SPSS) 7. Regresi Linier Berganda (SPSS) 8. UTS (PJBL) 9. Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas, Heteroskedastisitas, Autokorelasi) 10. Interpretasi Output & Penulisan Hasil Analisis SPSS 11. Studi Kasus Analisis Data Ekonomi Menggunakan SPSS 12. Analisis Lanjutan SPSS: Uji Hipotesis, Uji Beda (t-test & ANOVA) 13. Pengantar SEM, Variabel Laten & Perbedaan SEM–Regresi 14. Spesifikasi Model, Diagram Jalur & Measurement Model (AMOS) dan Uji Validitas, Reliabilitas & Goodness of Fit Model 15. Analisis Structural Model, Interpretas (AMOS) 						

	16. UAS
Pustaka	Utama: <ul style="list-style-type: none"> • Niels J. Blunch – Introduction to Structural Equation Modeling Using IBM SPSS Statistics and AMOS • Joel E. Collier – Applied Structural Equation Modeling Using AMOS: Basic to Advanced Techniques • Adi Irawan Setiyanto – Statistika Ekonomi dengan Aplikasi SPSS • Anton Priyo Nugroho – Statistik untuk Ekonomi dan Sosial Menggunakan SPSS • Panduan Teknik Statistik SEM & PLS dengan SPSS AMOS – Zainal Mustafa EQ & Tony Wijaya
Dosen Pengampu	Dr. Pujiati, M.Pd./ Meyta Pritandhari, M.Pd./ Fiarika Dwi Utari, M.Pd.
Mata Kuliah Syarat	-

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
1.	<p>CPMK 1 Memahami konsep dasar statistik ekonomi dan jenis data ekonomi.</p> <p>CPMK 2 Mengolah dan menyajikan data ekonomi secara deskriptif menggunakan SPSS.</p> <p>CPMK 3 Menganalisis hubungan dan pengaruh antar variabel ekonomi menggunakan regresi.</p> <p>CPMK 4 Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik.</p> <p>CPMK 5 Menerapkan Structural Equation Modeling</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menganalisis gambaran umum proses perkuliahan, tujuan dan mekanisme perkuliahan; • Menyebutkan poin-poin yang disepakati perihal evaluasi perkuliahan 	<ul style="list-style-type: none"> • Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. • Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan • Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> • Laporan Tugas [Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrak belajar • Capaian pembelajaran mata kuliah • Metode perkuliahan • Sistem penilaian • Tata tertib • Penggunaan LMS/teknologi. 	-

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
	(SEM) menggunakan AMOS dalam penelitian ekonomi sederhana.						
2.	CPMK 1 Memahami konsep dasar statistik ekonomi dan jenis data ekonomi.	Menganalisis Pengantar Statistik Ekonomi & Peran Software Statistik	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	<ul style="list-style-type: none"> Pengantar Statistik Ekonomi & Peran Software Statistik 	5%
3.	CPMK 1 Memahami konsep dasar statistik ekonomi dan jenis data ekonomi.	Menganalisis Jenis Data, Skala Pengukuran & Input Data SPSS	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	<ul style="list-style-type: none"> Jenis Data, Skala Pengukuran & Input Data SPSS 	5%
4.	<ul style="list-style-type: none"> CPMK 2 Mengolah dan menyajikan data ekonomi secara deskriptif menggunakan SPSS. 	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan analisis Pengolahan Data & Statistik Deskriptif (SPSS) 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Pengolahan Data & Statistik Deskriptif (SPSS)	5%

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
			Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 				
5	<ul style="list-style-type: none"> CPMK 2 Mengolah dan menyajikan data ekonomi secara deskriptif menggunakan SPSS.	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan analisis Visualisasi Data, Distribusi & Uji Normalitas (SPSS) 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	1. Visualisasi Data, Distribusi & Uji Normalitas (SPSS)	5%
6.	<ul style="list-style-type: none"> CPMK 2 Mengolah dan menyajikan data ekonomi secara deskriptif menggunakan SPSS.	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan analisis Korelasi & Regresi Linier Sederhana (SPSS) 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas [Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Korelasi & Regresi Linier Sederhana (SPSS)	5%
7.	CPMK 3 Menganalisis hubungan dan pengaruh antar variabel ekonomi menggunakan regresi.	Melakukan analisis Regresi Linier Berganda (SPSS)	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Regresi Linier Berganda (SPSS)	5%

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
			<ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 				
8.	UTS (Project Based Learning dan case studi) 15%						
9.	<ul style="list-style-type: none"> CPMK 4 Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik. 	<ul style="list-style-type: none"> Melakukan Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas, Heteroskedastisitas, Autokorelasi) 	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	<ul style="list-style-type: none"> Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas, Heteroskedastisitas, Autokorelasi) 	<ul style="list-style-type: none"> 5%
10.	CPMK 4 Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik.	Melakukan analisis Interpretasi Output & Penulisan Hasil Analisis SPSS	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Interpretasi Output & Penulisan Hasil Analisis SPSS	<ul style="list-style-type: none"> 5%
11.	CPMK 4 Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik.	Melakukan analisis Studi Kasus Analisis Data Ekonomi Menggunakan SPSS	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Studi Kasus Analisis Data Ekonomi Menggunakan SPSS	<ul style="list-style-type: none"> 5%

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
			Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 				
12.	CPMK 4 Melakukan uji asumsi klasik dan interpretasi hasil analisis statistik.	Melakukan Analisis Lanjutan SPSS: Uji Hipotesis, Uji Beda (t-test & ANOVA)	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Analisis Lanjutan SPSS: Uji Hipotesis, Uji Beda (t-test & ANOVA)	<ul style="list-style-type: none"> 5%
13.	CPMK 5 Menerapkan Structural Equation Modeling (SEM) menggunakan AMOS dalam penelitian ekonomi sederhana.	Melakukan analisis Pengantar SEM, Variabel Laten & Perbedaan SEM–Regresi	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Pengantar SEM, Variabel Laten & Perbedaan SEM–Regresi	<ul style="list-style-type: none"> 5%
14.	CPMK 5 Menerapkan Structural Equation Modeling (SEM) menggunakan AMOS dalam penelitian ekonomi sederhana.	Menganalisis Spesifikasi Model, Diagram Jalur & Measurement Model (AMOS) dan Uji Validitas, Reliabilitas & Goodness of Fit Model	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Spesifikasi Model, Diagram Jalur & Measurement Model (AMOS) dan Uji Validitas, Reliabilitas & Goodness of Fit Model	<ul style="list-style-type: none"> 5%

Minggu ke-	Sub CPMK	Penilaian		Bentuk pembelajaran, Metode pembelajaran, dan Penugasan		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring	Daring		
15.	CPMK 5 Menerapkan Structural Equation Modeling (SEM) menggunakan AMOS dalam penelitian ekonomi sederhana.	Melakukan Analisis Structural Model, Interpretas (AMOS)	<ul style="list-style-type: none"> Metode Pembelajaran kolaboratif ceramah, diskusi, dan Case Study / Project Based Learning. Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan penguasaan Bentuk non-tes: <ul style="list-style-type: none"> Laporan Tugas 	Laptop, Televisi	Media: V CLASS,Zoom	Analisis Structural Model, Interpretas (AMOS)	<ul style="list-style-type: none"> 5%
16.	UAS (Project Base dan Case Studi) 20%						