



**UNIVERSITAS ALMA ATA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	SKS	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
STATISTIKA	FEB004	KEUANGAN, MATEMATIKA	2	3	23 Agustus 2023
OTORISASI/PENGESAHAN	DOSEN		Ketua Program Studi	DEKAN	
	Rusny Istiqomah Sujono, S.Esy., M.A Meutia Layli, S.E., M.Ak Abdul Kholiq, S.E., M.M		Nila Hidayah, S.E., M.Ak.,Ak.	Defia Ifsantin Maula, S.I.P., M.B.A., CEC	
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	CPL1 (S9) CPL2 (S3)	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila			
	CPL4 (KU5)	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	CPL5 (KK3)	Mampu menerapkan dan menganalisis teori mikro ekonomi, makro ekonomi, dan ekonomi islam dalam kehidupan nyata			
	CPL6 (P3)	Menguasai konsep teoritis ekonomi yang meliputi mikro ekonomi, makro ekonomi, dan ekonomi islam yang sesuai dengan perkembangan ilmu ekonomi kekinian			
	CPL04	Mampu mengkombinasikan kompetensi teknis dan keahlian profesional untuk merancang serta membuat keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah keuangan dan bisnis berdasarkan hasil analisis data			
	CPL10	Mampu merancang dan melaksanakan penelitian di bidang akuntansi dan mengomunikasikan hasilnya.			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					

	CPMK1	Menguasai pengetahuan tentang Konsep Bilangan (CPL2)				
	CPMK2	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi (CPL3)				
	CPMK3	Mampu menggunakan matematika dalam upaya mempermudah penyelesaian solusi Ekonomi				
		Menggunakan perangkat lunak akuntansi dan keuangan untuk mengolah dan menganalisis data				
		Menggunakan metode statistik dan analisis kuantitatif dalam menginterpretasi informasi keuangan				
		Mengidentifikasi peluang atau strategi yang dapat diterapkan berdasarkan hasil analisis				
		Menerapkan alat analisis yang sesuai untuk mengevaluasi data dan mengambil kesimpulan yang berdasarkan bukti				
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini meliputi Pengenalan konsep dasar statistika, operasi dan notasi serta pembulatan, Konsep Data, Populasi dan Sampel, Notasi dan Pembulatan, Distribusi Frekwensi, Ukuran Sentral, letak dan penyebaran data, Regresi, dan angka indeks					
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian, peranan, dan data statistik (jenis data, cara pengambilan data, dan skala pengukuran)</li> <li>2. Penyajian data dalam bentuk tabel frekuensi dan diagram (Distribusi Frekuensi)</li> <li>3. Rata-rata, modus, median (Nilai Sentral).</li> <li>4. Ukuran Penyebaran</li> <li>5. Ukuran Letak (kuartil, desil, dan presentil)</li> <li>6. Kemencengan dan Keruncingan Distribusi</li> <li>7. Analisis Deret Waktu</li> <li>8. Analisis Deskriptif</li> <li>9. Validitas dan Reliabilitas</li> <li>10. Regresi dan Korelasi Sederhana</li> <li>11. Regresi dan Korelasi Berganda</li> </ol>					
Pustaka	<p>Wirawan N, 2016, Cara Mudah Memahami Statistika Ekonomi Dan Bisnis (Statistika Deskriptif). Denpasar. Kerara Emas.</p> <p>Sujalu, A P Dkk. 2020. Statistik Ekonomi 1. Yogyakarta. Zahir Publishing</p> <p>Agus I, 2010, Statistik : Konsep Dasar, Aplikasi Dan Pengembangannya, Jakarta, Kencana.</p> <p>Hadi, S. 2016. Statistik. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</p>					
Pertemuan Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Materi Pembelajaran	Penilaian	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa		Bobot Penilaian
				Luring	Daring	
1	Mahasiswa mampu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian statistik</li> <li>2. Menentukan peranan statistik</li> </ol>	Pengertian, peranan, dan data statistik (jenis data, cara	Kuis Menyajikan data	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink dan Elearning	5%

	Menentukan data statistic	pengambilan data, dan skala pengukuran)	dalam bentuk table dan diagramm		Alma Ata	
2, 3	Mahasiswa mampu: 1. Memahami tentang penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram 2. Menentukan penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram 3. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penyajian data baik dalam bentuk tabel maupun diagram	Penyajian data dalam bentuk tabel frekuensi dan diagram (Distribusi Frekuensi)	Tugas Proyek Mengobservasi dan mengambil data lapangan berbagai kejadian ekonomi dan sosial serta menyusunnya menjadi distribusi Frekwensi	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink Elearning Alma Ata	25%
4, 5	Mahasiswa mampu: 1. Memahami tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak 2. Menentukan ukuran gejala pusat dan ukuran letak Menyelesaikan masalah tentang ukuran gejala pusat dan ukuran letak	Rata-rata, modus, median (Nilai Sentral).	Kuis Tugas menentukan Nilai rata-rata, median, dan modus pada data distribusi frekuensi	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	10%
6	Mampu menentukan dan menginterpretasi Ukuran Letak data Tunggal dan data berkelompok	Kuartil, Desil, dan Presentil (Ukuran Letak)	Tugas menentukan Nilai Kuartil, Desil, dan Presentil	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
7	Mampu menentukan dan menginterpretasi Ukuran Penyebaran data Tunggal dan data berkelompok	Range, Deviasi, Variansi dan Deviasi Standar (Ukuran Penyebaran)	Tugas menentukan Nilai Range, Deviasi, Variansi dan Deviasi Standar	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
8	UTS					
9	Mampu Menentukan dan	Ukuran kemencengan dan	Tugas	Tatap muka	E-learning dengan	5%

	Mengintepretasi Ukuran Kemencengan dan Keruncingan sebuah distribusi frekwensi	Keruncingan	menentukan Ukuran kemencengan dan Keruncingan Standar	Diskusi	Edlink	
10	Mampu Menghitung dan menganalisis data deret waktu	Analisis Deret Waktu	Tugas Menghitung dan membuat grafik analisis deret waktu	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
11	Mampu mengidentifikasi jenis data dan melakukan analisis deskriptif dari hasil analisis data	Analisis Deskriptif	Tugas Menganalisis hasil analisis data	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
12, 13	Mampu Menentukan dan menganalisis Validitas dan realibilitas data	Validitas dan Realibilitas data	Tugas Proyek Mengobservasi dan mengambil data lapangan berbagai kejadian ekonomi dan sosial serta Menentukan Validitas dan realibilitas	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	25%
14	Mampu menghitung dan menganalisis regres dan Korelasi Sederhana	Korelasi dan Regresi sederhana	Tugas Menghitung dan Menganalisis Korelasi dan Regresi Sederhana	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
15	Mampu menghitung dan menganalisis regres dan Korelasi Sederhana	Korelasi dan regresi berganda	Tugas Menghitung dan Menganalisis Korelasi dan Regresi Berganda	Tatap muka Diskusi	E-learning dengan Edlink	5%
16	UAS					

