



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)
MODEL BLENDED LEARNING-TYPE FLIPPED LEARNING**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KENDARI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

NAMA MATAKULIAH	KODE MK	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TGLPENYUSUNAN
STATISTIK EKONOMI	MKB306	MATA KULIAH PRODI	T=..	P=..	III	16 September '22
UPM FAKULTAS	NAMA PENYUSUN RPS		KOORDINATOR RMK		KA PRODI	
Muh.Rizaldi M, S.E.,M.Si	Wiwiek Wiyastuty S.E.,M.M		WiwiekWiyastuty, S.E.,M.M		Selvi Diliyanti Rizki, S.E., M.M	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CPL-CPMK-SubCPMK)	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIBEBANKAN PADA MK (CPL)					
	CPL1(S)	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious				
	CPL2(S)	Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik				



CPL3(P)	Mampu memahami konsep dan teori tentang metode kuantitatif yang mampu dimanfaatkan dalam bidang manajemen, ekonomi dan penelitian
CPL4(KU)	Mampu menganalisis konsep dan teori tentang metode kuantitatif yang mampu dimanfaatkan dalam bidang manajemen, ekonomi dan penelitian
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)	
CPMK1	Mahasiswa memahami tentang statistic, pengumpulan, pengolahan hingga penyajian data
CPMK2	Mahasiswa memahami distribusi frekuensi
CPMK3	Mahasiswa memahami ukuran tendensi sentral dan ukuran letak
CPMK4	Mahasiswa memahami ukuran variasi/disperse
CPMK5	Mahasiswa memahami angka indeks
CPMK6	Mahasiswa memahami analisis data berkala
CPMK7	Mahasiswa memahami indeks musiman dan variasi siklis
CPMK8	Mahasiswa memahami konsep probabilitas dan distribusi probabilitas
CPMK9	Mahasiswa memahami konsep sampling dan distribusi sampling
KEMAMPUAN AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (Sub-CPMK)	
Sub-	Mahasiswa mampu menjelaskan statistika dan peranannya
Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data
Sub-	Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk
Sub-	Mahasiswa mampu menyusun distribusi frekuensi
Sub-	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran tendensi sentral
Sub-	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran letak
Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran variasi/disperse
Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan tentang angka indeks
Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu memahami konsep data berkala dan menggunakan berbagai metode untuk mendapatkan trend
Sub-	Mahasiswa mampu mengenali komponen data berkala dan membedakannya, serta menghilangkan pengaruh musiman, trend dan siklis



DESKRIPSI MATAKULIAH	Mata kuliah statistik ekonomi mempelajari tentang teori dasar statistika sehingga mampu menggunakan dan menerapkannya dalam pengolahan dan analisis data penelitian, penyusunan data serta analisis data serta mampu menyajikan data dalam bentuk table dan gambar, distribusi frekuensi, ukuran tendensi sentral dan ukuran letak, ukuran dispersi, analisis data berkala, angka
BAHANKAJIAN	<ol style="list-style-type: none">1. Statistik dan peranannya, pengumpulan, pengolahan dan penyajian data2. Distribusi Frekuensi3. Ukuran tendensi sentral dan ukuran letak4. Ukuran variasi/dispersi5. Analisis data berkala
REFERENSI	Utama : J. Supranto, Statistik Teori dan Aplikasi, Jilid 1 (2008) Pendukung : <ol style="list-style-type: none">1. McClave, Benson, Sincich; Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi, Jilid 1 Edisi 11 (2011)
NAMADOSEN	Wiwiek Wiyastuty, S.E.,M.M; Indri Hapsari, S.E.,M.Si; An Najar Madjiani Tahir, S.E.,M.M; Ferdinan Murni Hamundu, S.T.,M.Sc., PhD; Dr. Dzulfari Azis Muthalib, S.E.,M.Si; Ayu Kustiani, S.Si.,M.Sc; Muhammad Sofvan Maksar, S.M.,M.Sc;
MATA KULIAH PRASYARAT	Mata Kuliah Prodi Manajemen, merupakan mata kuliah prasyarat bagi mata kuliah Analisis Kuantitatif (MKB406)