

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KENDARI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM PROGRAM STUDI MANAJEMEN

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



~~	Moment management transport don to one to the total and a state of the
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 PE	EMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)
CPMK1	Mahasiswa memahami tentang statistic, pengumpulan, pengolahan hingga penyajian data
CPMK2	Mahasiswa memahami distribusi frekuensi
СРМК3	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
KEMAMPUA	N AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (Sub-CPMK)
Sub-	Mahasiswa mampu menjelaskan statistika dan peranannya
	Manasiswa mampu menjeraskan statistika dan peranannya
Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data
Sub-	
	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data
Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk
Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk Mahasiswa mampu menyusun distribusi frekuensi
Sub- Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk Mahasiswa mampu menyusun distribusi frekuensi Mahasiswa mampu menjelaskan,menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran tendensi sental
Sub- Sub- Sub- Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk Mahasiswa mampu menyusun distribusi frekuensi Mahasiswa mampu menjelaskan,menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran tendensi sental Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran letak
Sub- Sub- Sub- Sub- CPMK4 Sub-	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis data, melakukan pengumpulan dan pengolahan data Mahasiswa mampu menyajikan data dalam berbagai bentuk Mahasiswa mampu menyusun distribusi frekuensi Mahasiswa mampu menjelaskan,menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran tendensi sental Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran letak Mahasiswa mampu menjelaskan, menghitung dan menginterpretasikan beberapa ukuran variasi/disperse



CPMK7	
Sub- CPMK8	Mahasiswa mampu memahami konsep aturan/hokum probabilitas, menghitung probabilitas dan menggunakan teorema Bayes
Sub- CPMK9	Mahasiswa mampu menghitung beberapa macam distribusi probabilitas dan distribusi sampling

KORELASI CPMK TERHADAP Sub-CPMK

	Sub- CPMK1	Sub- CPMK1	Sub- CPMK2	Sub- CPMK2	Sub- CPMK3	Sub- CPMK3	Sub- CPMK4	Sub- CPMK5	Sub- CPMK6
CPMK1									
CPMK2									
CPMK3									
CPMK4									
CPMK5									
CPMK6									
CPMK7									
CPMK8									
СРМК9									



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
	1. Statistik dan peranannya, pengumpulan, pengolahan dan penyajian data
	2. Distribusi Frekuensi
BAHANKAJIAN	3. Ukuran tendensi sentral dan ukuran letak
	4. Ukuran variasi/dispersi
	5. Analisis data berkala
	Utama :
DEFEDENCE	J. Supranto, Statistik Teori dan Aplikasi, Jilid 1 (2008)
REFERENSI	Pendukung:
	1. McClave, Benson, Sincich; Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi, Jilid 1 Edisi 11 (2011)
NAMADOSEN	Wiwiek Wiyiastuty, S.E.,M.M; Indri Hapsari, S.E.,M.Si; An Najar Madjiani Tahir, S.E.,M.M; Ferdinan Murni Hamundu,
HAMADOSEN	S.T.,M.Sc., PhD: Dr. Dzulfigri Azis Muthalib, S.E.,M.Si: Avu 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)