

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM PROGRAM STUDI PARIWISATA SYARIAH

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER								
MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Statistik		FEBI246011		T=2	P=0	2		
OTORISASI / PENGESAHAN		Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator/ Ketua Prodi		
		Tanda tangan		Tanda tangan		Tanda tangan		
Capaian CPL yang dibebankan pada MK								
Pembelajaran	CPL-1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.						
	CPL-2	Mampu menerapkan nilai-nilai profesionalisme dalam pengelolaan pariwisata syariah dengan menunjukkan pemahaman tentang prinsip-prinsip keberlanjutan (ekonomi, etika, masyarakat, hukum, dan lingkungan).						
CPL-3 Mampu mengaplikasikan sistem informasi, menganalisis dan mengevaluasi data-data terkait Pariwisata Syariah, dan kecenderungan pariwisata syariah sebagai dasar pengambilan keput suatu daerah.								
	Capaian Pe	nian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CP MK 1	Memahami konsep dasar statistika deskriptif dan inferensial dalam konteks pariwisata syariah.						
	CP MK 2	Mampu menggunakan met	tode statistik dalam meng	analisis tren indu	stri pariwisata s	yariah.		
CP MK 3 Memahami metode estimasi dan pengujian hipotesis dalam pengambilan keputusan berbasis data.								
CP MK 4 Mampu menerapkan regresi sederhana dan berganda dalam analisis kebijakan pariwisata syariah.								

Peta CPL – CP MK	Peta matriks antara CPL dengan C	PMK (Sub CP MK)						
		CPL1	CPL2	CPL3				
	CPMK 1 / SUB CPMK 1	٧						
	CPMK 2 / SUB CPMK 2		٧					
	CPMK 3 / SUB CPMK 3		٧	V				
	CPMK 4 / SUB CPMK 4		٧	V				
Diskripsi	Mata kuliah ini membahas konsep dasa	r statistika dan penerapannya da	alam pengolahan serta analisis data	kuantitatif dalam industri pariwisata syariah				
Singkat MK				re statistik dalam pengambilan keputusan				
	strategis.	-						
Bahan Kajian:	a. Pengertian statistik							
Materi	b. Deskripsi data dengan tabel da	ın diagram						
pembelajaran	c. Pengantar peluang							
	d. Distribusi peluang diskrit							
	e. Distribusi peluang kontinu							
	f. Metode sampling							
	g. Bilangan indeks							
	h. Deret waktu							
Pustaka	Utama:							
1. Lind, Douglas A., W. G. Marchal, dan S. A. Wathen. "Statistical Techniques in Business & Economics, 18th Edition."								
	Pendukung:							
	1.							
Dosen	Galih Pradananta							
Pengampu	daiii i i addiidiita							
r engampu Matakuliah								
syarat								

	Kemampuan akhir tiap	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran;		Materi	Bobot Penilaian
Mg Ke-	tahapan belajar (Sub- CPMK)	Indikator	Kriteria & Teknik	Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Pembelajaran [Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	Tatap Muka (5)	Daring (6)	(7)	(8)
1	Memahami silabus dan kontrak kuliah	• Pemahaman dasar	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Silabus dan kontrak kuliah	5%
2	Memahami pengertian statistik	Pemahaman konsep dasar statistik	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Pengertian statistik	5%
3	Memahami deskripsi data	 Mampu mengolah dan menyajikan data 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Deskripsi data	5%
4	Menghitung ukuran pemusatan dan penyebaran data	Ketepatan dalam perhitungan statistik	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Pengukuran dan pemusatan data	5%
5	Memahami kemencengan dan keruncingan data	 Menggunakan konsep distribusi data 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Kemencengan	5%
6	Memahami konsep peluang	 Mampu menerapkan konsep peluang dalam analisis data 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Pengatar konsep peluang	5%
7	Memahami distribusi peluang diskrit	 Menggunakan distribusi peluang diskrit dalam analisis 	Tes tertulis	100 menit	0 menit	Distribusi peluang diskrit	5%
8	Ujian Tengah Semester (UTS)						35%
9	Memahami distribusi peluang kontinu	 Menggunakan distribusi peluang kontinu dalam analisis 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Distribusi peluang kontinu	5%
10	Memahami metode sampling dan Teorema Limit Pusat	Menerapkan teknik sampling dalam penelitian	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Metode Sampling dan Teorema Limit Pusat	5%
11	Memahami estimasi dan selang kepercayaan	 Menggunakan konsep estimasi dalam penelitian 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Estimasi dan Selang Kepercayaan	5%

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub- CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran;		Materi	Bobot Penilaian
		Indikator	Kriteria & Teknik	Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Pembelajaran [Pustaka]	(%)
12	Memahami bilangan indeks	Menerapkan bilangan indeks dalam analisis ekonomi	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Bilangan Indeks Bilangan indeks sederhana Bilangan indeks berbobot	
13	Memahami indeks harga dan saham	Menggunakan indeks harga dalam analisis ekonomi	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Bilangan indeks Indeks Harga Konsumen Indeks Harga Produsen DJIA IHSG	5%
14	Memahami analisis deret waktu	Menggunakan analisis deret waktu dalam prediksi data	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Analisis deret waktu	5%
15	Memahami kontrol proses statistik	Menerapkan teknik kontrol kualitas	Tes tertulis	100 menit	0 menit	Kontrol Proses Statistik	5%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)						35%