

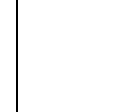




**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
PROGRAM STUDI PARIWISATA SYARIAH**

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	
		<div></div> <div>Tanda tangan</div>		<div></div> <div>Tanda tangan</div>		<div></div> <div>Tanda tangan</div>	
Capaian Pembelajaran	CPL yang dibebankan pada MK						
	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 kebijakan Pariwisata Syariah, industri Pariwisata Syariah, dan kecenderungan pariwisata syariah sebagai dasar pengambilan keputusan pengembangan pariwisata syariah di suatu daerah.					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CP MK 1	Memahami konsep dasar statistika deskriptif dan inferensial dalam konteks pariwisata syariah.					
	CP MK 2	Mampu menggunakan metode statistik dalam menganalisis tren industri pariwisata syariah.					
	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 CPMK (Sub CP MK)			
		CPL1	CPL2	CPL3
	CPMK 1 / SUB CPMK 1	√		
	CPMK 2 / SUB CPMK 2		√	
	CPMK 3 / SUB CPMK 3		√	√
	CPMK 4 / SUB CPMK 4		√	√
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas konsep dasar statistika dan penerapannya dalam pengolahan serta analisis data kuantitatif dalam industri pariwisata syariah. Materi meliputi statistika deskriptif, distribusi probabilitas, inferensi statistik, regresi, serta aplikasi software statistik dalam pengambilan keputusan strategis.			
Bahan Kajian: Materi pembelajaran	a. Pengertian statistik b. Deskripsi data dengan tabel dan diagram 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 Pengampu	Galih Pradananta			
Matakuliah syarat	-			

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik				
(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	Pengantar 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; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik				
12	Memahami bilangan indeks	<ul style="list-style-type: none"> Menerapkan bilangan indeks dalam analisis ekonomi 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Bilangan Indeks <ul style="list-style-type: none"> Bilangan indeks sederhana Bilangan indeks berbobot 	5%
13	Memahami indeks harga dan saham	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan indeks harga dalam analisis ekonomi 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Bilangan indeks <ul style="list-style-type: none"> Indeks Harga Konsumen Indeks Harga Produsen DJIA IHSG 	5%
14	Memahami analisis deret waktu	<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan analisis deret waktu dalam prediksi data 	Non-tes (diskusi)	100 menit	0 menit	Analisis deret waktu	5%
15	Memahami kontrol proses statistik	<ul style="list-style-type: none"> Menerapkan teknik kontrol kualitas 	Tes tertulis	100 menit	0 menit	Kontrol Proses Statistik	5%
16	Ujian Akhir Semester (UAS)						35%