

		UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR					PERIODE		
		FAKULTAS		EKONOMI DAN BISNIS ISLAM			2018-2019		
		PROGRAM STUDI		PERBANKAN SYARIAH (S1)					
		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER							
NAMA MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	TANGGAL REVISI	NO.DOKUMEN			
STATISTIK	PSY 3323		3	V					
PENGESAHAN		DOSEN	TANDA TANGAN	KPS	TANDA TANGAN				
		Dr. Murtiadi Awaluddin, SE., M.Si							
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CP-Prodi	1. Mampu memahami materi yang berkaitan dengan Statistik							
		2. Mampu mengenal dan memahami hal-hal terkait dengan Statistik							
		3. Mampu menyusun argumen berdasarkan pandangan kritis dan beretika berkaitan dengan MK							
		4. Mampu memberikan argumen kritis atas fakta, konsep, prinsip, teori yang ilmiah dan beretika berkaitan dengan MK							
		5. Mampu mengembangkan kurikulum Mata Kuliah Statistik							
	CP-MK	1. Mampu menyelesaikan tugas-tugas mata kuliah secara mandiri dan kelompok							
		2. Mampu menguasai konsep dasar statistika							
		3. Mampu menyajikan konsep dasar statistika, membuat contoh pengaplikasiannya, menyampaikan secara tertulis dalam makalah dan presentasi lisan.							
		4. Mahasiswa terampil dalam dalam menyajikan data menggunakan hipotesis yang ada							
		5. Mahasiswa memiliki sikap tanggung jawab, berani mengkomunikasikan ide dalam diskusi kelas dan diskusi kelompok, dan kerjasama kelompok.							
DESKRIPSI MATA KULIAH	Mata kuliah ini mempelajari tentang Konsep Dasar statistika: pengertian statistik dan statistika, statistik deskriptif dan statistik inferensial, Penyajian Data, Ukuran Pemusatan, Ukuran Pemencaran, Sampling, Probabilitas, Pengujian Hipotesis, Uji Validitas, t-test, Analisis Korelasi dan Regresi, dan Presentasi hasil analisis statistik data percobaan lapangan.								
PRASYARAT									
TGL	Pertemuan Ke	Materi Pembelajaran	No. Kompetensi	PEMBELAJARAN		PENILAIAN			
				Strategi Pembelajaran/STiES	Unit Tugas Mahasiswa	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)	Durasi (Menit)	Kode Referensi
	1	RPS matakuliah dan panduan penugasan		Perkenalan diri dan Pemahaman mendasar tentang Statistik	Menelaah silabus dan memberi masukan dalam rangka perbaikan desain pembelajaran	Memetakan arah pelaksanaan perkuliahan untuk membuat kesepakatan tentang model pembelajaran serta penilaian proses dan hasil belajar		3 x 50 Menit	RPS
	2	Statistik dan statistika	1 dan 2	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Kemampuan memahami Pengertian statistik dan statistika	3	3 x 50 Menit	1

	3	Statistik deskriptif dan statistik inferensial	3	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Dapat menjelaskan macam-macam statistik.	3	3 x 50 Menit	1
	4	Macam-macam data	4	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Dapat menjelaskan macam-macam data.	3	3 x 50 Menit	1 dan 2
	5	Macam-macam bentuk penyajian data	5	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Dapat menyajikan data sesuai dengan data penelitian	3	3 x 50 Menit	1 dan 2
	6	Pengertian distribusi frekuensi dan Langkah-langkah membuat daftar distribusi frekuensi	6	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Dapat menyajikan data penelitian dalam daftar distribusi frekuensi	3	3 x 50 Menit	2 dan 3
	7	Pengertian ukuran pemusatan dan ukuran penyebaran	7	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Dapat menjelaskan ukuran pemusatan dan ukuran penyebaran	5	3 x 50 Menit	2 dan 3
	8	Ujian Tengah Semester	1,2,3,4,5,6,7	Tes Tertulis			15	90 Menit	
	9	Metode dan Distribusi Sampling	8	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu menjelaskan populasi dan sampel, serta dapat merancang metode penarikan sampel, dan metode-metode distribusi sampling.	5	3 x 50 Menit	1
	10	Probabilitas	9	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu menyatakan pendugaan titik parameter dan interval, kesalah standar dari rata-rata hitung sampel, menyusun interval keyakinan bak secara rata-rata dan prporisi, serta dapat memilih ukuran sampel	5	3 x 50 Menit	2 dan 4
	11	Pengujian Hipotesis	10	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu meyebutkan prsedur pengujian hipotesa, mampu menyatakan uji signifikasi, mampu menghitung pengujian hipotesa rata-rata dan proporsi serta selisish rata-rata	5	3 x 50 Menit	2 dan 4

	12	Uji validitas dan realibilitas instrument	11	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu menghitung uji validitas dan reliabilitas instrument, serta penggunaan software SPSS	5	3 x 50 Menit	3 dan 4
	13	Uji beda (t-test)	12	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu menghitung uji beda (t-test) serta penggunaanya SPSS	5	3 x 50 Menit	4
	14	Analisis korelasi dan Regresi	13	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu menghitung analisis korelasi serta penggunaan software excel untuk interpretasinya dan Mampu menghitung analisis regresi serta penggunaan SPSS dan Excel	5	3 x 50 Menit	4 dan 5
	15	Presentasi hasil analisis statitisk data percobaan lapangan.	14	Diskusi Terbimbing	Reviewe Kritis	Mampu mengkomunikasikan hasil pengolahan analisis statistic dari percobaan lapangan yang telah dilakukan	5	3 x 50 Menit	
	16	Ujian Akhir Semester	8,9,10,11,12,13,14	Tes Tertulis			30	90 Menit	
REFERENSI			1. Anto Dayan. Statistika I & II. Penerbit Erlangga: Jakarta. 2000. 2. Ahmad Sudjana. Metode Statistika. Edisi ke-6. Tarsito Bandung. 2002. 3. Ghozali. Imam. Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS. Universitas. 2002. 4. Gujarati. Dahmodar & Sumarno Zain. Ekonomimetrika Dasar. Penerbit Erlangga. Jakarta. 2000. 5. Santoso. Singgih. SPSS Statistika Multivariat. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta. 2004.						

