



INSTITUT AGAMA ISLAM AL-KHOZINY
 FAKULTAS SYARI'AH
 PROGRAM STUDI HUKUM KELUARGA ISLAM

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Staustuik	I603403	2	I	1 Agustus 2019
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)	Ketua Program Studi	
			Ratna Suraiyya, M.HI.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CP Program Studi:			
	Sikap	A-1	Bertakwa kepada Allah SWT dan mampu menunjukkan sikap religious ala Ahlussunnah wal Jama'ah di bidang statistic pendidikan	
		A-17	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas analisis statistic pendidikan	
	Keterampilan	B-14	Mahasiswa mempunyai keterampilan dalam menganalisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan	
		B-22	Mahasiswa mempunyai keterampilan dalam menganalisis penelitian dan pengembangan pendidikan	
	Pengetahuan	C-9	Mahasiswa mempunyai pengetahuan dalam menganalisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan	
		C-15	Mahasiswa mempunyai pengetahuan dalam menganalisis penelitian dan pengembangan pendidikan	
	Manajerial	D-5	Mahasiswa mampu megelola dalam menganalisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan	
	CP Mata Kuliah:			
	Sikap	1. Bertakwa kepada Allah SWT dan mampu menunjukkan sikap religious ala Ahlussunnah wal Jama'ah di bidang statistic pendidikan		
2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas analisis statistic pendidikan				

	Keterampilan	3. Mahasiswa mampu menerapkan analisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan
		4. Mahasiswa mampu menerapkan dalam menganalisis penelitian dan pengembangan pendidikan
	Pengetahuan	5. Mahasiswa dalam pembelajaran mempunyai pengetahuan dalam menganalisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan
		6. Mahasiswa dalam pembelajaran mempunyai pengetahuan dalam menganalisis penelitian dan pengembangan pendidikan
	Manajerial	7. Dalam pembelajaran mahasiswa mampu mengelola dalam menganalisis statistik pendidikan dalam kaitannya dengan pelaksanaan pendidikan

Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Merupakan mata kuliah keilmuan dan ketrampilan yang memuat kajian tentang perhitungan kuantitatif yang sering dilakukan pada analisis penelitian kuantitatif. Mata kuliah ini membekali mahasiswa dengan sejumlah ketrampilan analisis dalam mengolah data data yang bersifat kuantitatif.
Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar, Pengertian, Istilah-Istilah, Fungsi Dan Kegunaan, Jenis-Jenis Data Statistik 2. Macam-Macam Tabel Dan Grafik 3. Mean, Median, Mode, Kuartal 4. Range, Standart Deviasi 5. Teknik Analisis Product Moment 6. Teknik Analisis Phi 7. Teknik Analisis Koefisiensi Koni 8. Teknik Analisis Biserial 9. Analisis Rank Order 10. Teknik Analisis Tes "T" 11. Teknik Analisis Tes Chi Square 12. Teknik Analisis Regresi Linier
Referensi	Utama:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anas Sudjiono, <i>Pengantar Statistik Pendidikan</i> 2. Sudjana, <i>Metode Statistik</i> 3. IB Netr, <i>Statistic Inferential</i>
	Pendukung:

	1. JP. Guilford, <i>Fundamental Statistic Psychology and Education</i> 2. Moh. Nazir, <i>Metode Penelitian</i> 3. Kasiram, <i>Teknik Yule's Q</i>						
Media Pembelajaran		Perangkat Lunak (<i>software</i>)		Perangkat Keras (<i>hardware</i>)			
		PPT, WhatsApp		LCD Proyektor			
Team Teaching		-					
Prasyarat MK		Statistik Dasar					
Pekan Ke	Sub-CPMK (kemampuan akhir yang diharapkan)	Indikator	Materi Pembelajaran dan Ayat/Hadits terkait Nilai Pengembangan CPL	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bobot Penilaian (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Menjelaskan pengertian, istilah-istilah, fungsi dan kegunaan, jenis-jenis data statistik	Menjelaskan pengertian, istilah-istilah, fungsi dan kegunaan, jenis-jenis data statistik	Pengertian, Istilah-Istilah, Fungsi Dan Kegunaan, Jenis-Jenis Data Statistik QS al A'raf 182	Discovery and Inquiry Learning	1. Mahasiswa menyimak pemaparan dosen tentang materi pokok dan kontrak perkuliahan serta tugas-tugasnya. 2. Mahasiswa melakukan diskusi kelompok	feedback	05%
2.	Menjelaskan macam-macam tabel dan grafik	Menjelaskan macam-macam tabel dan grafik	Macam-Macam Tabel Dan Grafik Ql Baqarah 282	Discovery and Inquiry Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok dalam tabel dan grafik	feedback	05%
3.	Menjelaskan Mean, Median, Mode, Kuartal	Menjelaskan Mean, Median, Mode, Kuartal	Mean, Median, Mode, Kuartal QS an Nisak 12	Discovery and Inquiry Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok dalam merumuskan Mean, Median, Mode, Kuartal	Tugas Mandiri Terstruktur	05%

4.	Menjelaskan Range, Standart Deviasi	Menjelaskan Range, Standart Deviasi	Range, Standart Deviasi	Discovery and Inquiry Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Range, Standart Deviasi	Tugas Mandiri Terstruktur	05%
5.	Membuat Teknik Analisis Product Moment	Membuat Teknik Analisis Product Moment	Teknik Analisis Product Moment	Problem Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Product Moment	Tugas Mandiri Terstruktur	05%
6.	Membuat Teknik Analisis Phi	Membuat Teknik Analisis Phi	Teknik Analisis Phi	Problem Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Phi	Tugas Mandiri Terstruktur	05%
7.	UTS						15%
8.	Membuat Teknik Analisis Koefisiensi Koni	Membuat Teknik Analisis Koefisiensi Koni	Teknik Analisis Koefisiensi Koni	Project Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Koefisiensi Koni	Tugas Mandiri Terstruktur	05%
9.	Membuat Teknik Analisis Biserial	Membuat Teknik Analisis Biserial	Teknik Analisis Biserial	Problem Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Biserial	Tugas Mandiri Terstruktur	05%

10.	Membuat Teknik Analisis Rank Order	Membuat Teknik Analisis Rank Order	Teknik Analisis Rank Order	Project Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Rank Order	Tugas Mandiri Terstruktur	05%
11.	Membuat Teknik Analisis Tes "T"	Membuat Teknik Analisis Tes "T"	Teknik Analisis Tes "T"	Problem Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Tes "T"	Tugas Mandiri Terstruktur	10%
12.	Membuat Teknik Analisis Tes Chi Square	Membuat Teknik Analisis Tes Chi Square	Teknik Analisis Tes Chi Square	Project Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Tes Chi Square	Tugas Mandiri Terstruktur	10%
13.	Membuat Teknik Analisis Regresi Linier	Membuat Teknik Analisis Regresi Linier	Teknik Analisis Regresi Linier	Problem Based Learning	Mahasiswa melakukan diskusi kelompok untuk menganalisis Teknik Analisis Regresi Linier	Tugas Mandiri Terstruktur	10%
14.	UAS						15%