Rencana Pembelajaran Semester Mata Kuliah Pengantar Statistik Sosial

STIA AMUITAL		SEKOLAH TINGGI ILMU ADMINISTRASI AMUNTAI ADMINISTRASI PUBLIK						
			RENCANA PE	MBELA	JARAN SEMESTER			
MATA KULIAH (MK)		KODE	Rumpi	oun MK BOBOT (sks)		SEMEST ER	Tgl Penyusunan
Pengantar Statistil	k Sosial		PBB 202			3	2	06 Maret 2023
			Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRO	DDI
OTORISASI			Mahdalina,M.Pd.I Siti Paulina, M.Pd Nurul Hasanah, S.Pd,MM		Mahdalina, M.Pd.I		Akhmad Berkatillah, S.Sos,MA	
	CPL-PRO		oebankan pada MK					
	S10	Menunju	kkan sikap bertanggung j	jawab ata	as pekerjaan dibidang ke	eahliannya secara ma	ındiri	
	PP2		ai konsep teoritis secara umum ilmu politik dan teori sosial					
	PP4 Menguasai metode penelitian kualitatif dan kuantitatif, minimal metode survei, penelitian lapangan, studi kasus, studi Mampu dokumen dan penelitian kebijakan							studi kasus, studi
	KK7	Mampu 1	nenganalisis risiko dan n	nelaksana	akan program mitigasi r	isiko terhadap imple	mentasi kebij	akan
	KU4							
	KU5	<u> </u>						
	Capaian P		n Mata Kuliah (CPMK)]			
	CPMK1 Mampu memahami ilmu statistik sosial (P3)							

	CPMK2	Mampu menganalisis ilmu statistik sosial (P3)							
	CPMK 3	Mampu menerapkan ilmu statistik sosial dengan baik (P3)							
	Kemampua	n akhir tiap tahapan belajar							
	(Sub-CPMK)								
	L1 Mampu memahami pengertian statistika, statistik dan data (M1)								
		1 0 1 1 7 7 7							
		npu memahami Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya (M2)							
		npu memahami ukuran gejala pusat (M1)							
		mpu memahami ukuran letak (M1)							
		ampu memahami ukuran penyebaran (M2)							
		ampu memahami teknik-teknik korelasi (M2,M3)							
Deskripsi Singkat		ini membahas tentang konsep dasar statistika, statistik, dan data, pengumpulan, penyajian data, penyajian data							
MK		k ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi, bentuk grafiknya, ukuran gejala pusat, ukuran letak, ukuran penyebaran,							
		k korelasi,dan regresi							
Bahan Kajian:		ertian Statistik dan data							
Materi		umpulan dan Penyajian Data							
Pembelajaran		l Distribusi Frekuensi							
		5. Rata – Rata							
		6. Modus							
	7. Med	an							
	8. UTS								
		ran Tata Letak							
		ran Penyhebaran							
		ik Korelasi 1							
		ik Korfelasi 2							
	1	esi Linear Sederhana							
		esi Linear Berganda 1							
		esi Linear Berganda 2							
Pustaka	Utama:								
	1 1	trisno. 1988 <i>Statistik 1 dan 2.</i> Yogjakarta : Andi Offset Yagyakarta. . 2014. <i>Pengantar Statistik Sosial</i> . Amuntai: CV. HEMAT Publishing.							

	Pendukung:								
	1. Sukirman, dkk. 1997. Buku Materi Pokok Matematika. Jakarta : Departemen								
	Pendidikan dan Kebudayaan. Proyek Peningkatan Mutu Guru Kelas SD								
	Setara D-II.								
	2. Herabudin . 2013.Ilmu Alamiah Dasar, Bandung : CV.Pustaka Setia								
	3. Tim Instruktur PKG Matematika SMU,1989, <i>Permutasi Kombinasi dan Peluang</i> ,								
	dan Peluang, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.								
Dosen Pengampu	Mahdalina, M.Pd.I								
	Siti Paulina, M.Pd								
	Nurul Hasanah, S.Pd,MM								
Matakuliah syarat	Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada								

Mg Ke	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran	Kriteria Penilaian	Referesi	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	C2 : Mahasiswa mampu memahami pengertian Statistik dan data	Pengertian Statistik dan Data	Ceramah Diskusi	 Dapat memahami dan mendeskripsikan materi kuliah dengan baik dan benar 	 Pengantar Statistik Sosial. 	• 10
2	 C3 :Mahasiswa mampu melakukan pengumpulan dan penyajian data 	Pengumpulan dan penyajian data	Ceramah Diskusi dan latihan	 Dapat menjelaskan konsep dan aplikasi pengumpulan dan penyajian data 	Pengantar Statistik Sosial.	• 10

3	•	C4:Mahasiswa mampu melakukan Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya	Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya	Ceramah Diskusi dan latihan	Dapat menjelaskan konsep dan aplikasi Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk pengumpulan dan penyajian data tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya	• Pengantar Statistik Sosial.	• 10
4	•	C3 :Mahasiswa mampu memahami ukuran gejala pusat	Ukuran gejala pusat	Tugas Mandiri	Dapat menjelaskan konsep ukuran gejala pusat	Pengantar Statistik Sosial.	• 10
5	•	C3 :Mahasiswa mampu memahami ukuran gejala pusat	Ukuran gejala pusat	ceramah dan tanya jawab -	Dapat menjelaskan konsep ukuran gejala pusat	• Statistik 1 dan 2.	• 10
6	•	Mahasiswa mampu memahami ukuran letak	Ukuran letak	Ceramah Diskusi, tugas mandiri	 Dapat menjelaskan konsep ukuran letak 	• Statistik 1 dan 2.	• 10
7	•	Mahasiswa mampu memahami ukuran penyebaran	Ukuran penyebaran	Ceramah Diskusi	Dapat menjelaskan ukuran penyebaran	• Statistik 1 dan 2.	• 10
8	Ujian ⁻	Tengah Semester (U1	rs)			10)%
9	•	C3:Mahasiswa mampu memahami teknik-teknik korelasi	Teknik-teknik korelasi	Ceramah Diskusi	 Dapat menjelaskan teknik-teknik korelasikebijakan moneter 	• Statistik 1 dan 2.	• 10
10	•	Mahasiswa memahami Regressi linear	Teknik teknik regresi	Ceramah	Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear sederhana	Statistik 1 dan 2.	• 10

11	 Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear sederhana lanjutan 	Teknik teknik regresi	Diskusi dan latihan	Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear sederhana	Statistik 1 dan 2.	• 10	
12	 Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear berganda 	Teknik teknik regresi linear sederhana	Ceramah	 Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear berganda 	Statistik 1 dan 2.	• 10	
13	 Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear berganda lanjutan 	Teknik teknik regresi linear begganda	Diskusi dan latihan	 Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear berganda 	Statistik 1 dan 2.	• 10	
14	 Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear berganda lanjutan 	Teknik teknik regresi linear begganda	Diskusi dan latihan	 Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear berganda 	Statistik 1 dan 2.	• 10	
15	 Mampu memahami dan menjelaskan peluang 	Peluang	Tugas Kelompok	 Dapat menjelaskan konsep peluang 	Statistik 1 dan 2.	• 10	
16	Ujian Akhir Semester (UAS) 15%						