



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Program Studi: Magister Linguistik

Fakultas: Ilmu Budaya

Mata Kuliah:		Statistik	Kode:	BLG22-625	SKS:	2	Sem:	3
Dosen Pengampu:		Dr. Dwijanto, M.S.						
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:		Mahasiswa mampu: membaca dan menafsirkan data, melakukan analisis terhadap data sesuai kebutuhan seperti: Keterkaitan data, pengaruh data baik kelompok ataupun individu, melalui analisis regresi maupun analisis uji beda.						
Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Jenis-jenis Data, Analisis Deskriptif, Analisis Korelasi yang terdiri dari Pengertian korelasi, nilai korelasi, makna korelasi, dan menghitung nilai korelasi. Analisis Uji beda yang terdiri dari One sample t-test, independent sample t-test, Paired sample t-test, One way Anova. Analisis regresi yang terdiri dari regresi sederhana, regresi ganda, multi kolinear, heteroskedastis, autokorelasi, regresi dengan ln, dan Anova dua jalur.						
1	2	3	4	5	6	7		
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Indikator	Bobot (%)	
1-2	Mampu mendeskripsikan data dengan program SPSS/PASW	SPSS/PASW untuk mendeskripsikan data	- Presentasi - Latihan	2 x 100 menit	- Menjalankan program SPSS/PASW - Latihan mendeskripsikan data dari data yang sudah disediakan.	- Dapat menjalankan program. - Dapat menafsirkan dalam bentuk deskripsi hasil olahan data.		
3-4	Mahasiswa mampu menganalisis keterkaitan antar variabel dari suatu data.	Analisis Korelasi	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	2 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis Korelasi. - Praktik Analisis Korelasi.	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Korelasi. - Menafsirkan hasil Analisis Korelasi.		
5	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji beda dengan One sample t-test.	Uji beda satu variabel.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	1 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis One sample t-test.	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis One sample t-test		

					- Praktik Analisis One sample t-test.	- Menafsirkan hasil Analisis One sample t-test	
6	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji beda dengan Independent sample t-test.	Uji beda dua variabel bebas.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	1 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis Independent sample t-test. - Praktik Analisis Independent sample t-test.	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Independent sample t-test - Menafsirkan hasil Analisis Independent sample t-test	
7	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji beda dengan Paired sample t-test.	Uji beda dua variabel berpasangan.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	1 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis Paired sample t-test. - Praktik Analisis Paired sample t-test.	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Paired sample t-test - Menafsirkan hasil Analisis Paired sample t-test	
8	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji beda dengan One Way Anova.	Uji beda lebih dari dua variabel.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	1 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis One Way Anova. - Praktik Analisis One Way Anova..	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis One Way Anova. - Menafsirkan hasil Analisis One Way Anova.	
9	UTS						
10	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji Pengaruh dengan Analisis Regresi Sederhana.	Uji Pengaruh Satu Variabel terhadap Variabel lain.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	1 x 100 menit	- Menggunakan SPSS untuk Analisis Regresi Linear Sederhana. - Praktik Analisis Regresi Linear Sederhana.	- Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Regresi Linear Sederhana. - Menafsirkan hasil Analisis Regresi Linear Sederhana.	

11-12	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji Pengaruh dengan Analisis Regresi Ganda dengan dua Variabel Bebas.	Uji Pengaruh Dua Variabel terhadap Variabel lain.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	2 x 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Analisis Regresi Linear Ganda dengan dua Variabel Bebas. - Praktik Analisis Regresi Linear Ganda dengan dua Variabel Bebas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Regresi Linear Ganda dengan dua Variabel Bebas. - Menafsirkan hasil Analisis Regresi Linear Ganda dengan dua Variabel Bebas. 	
13-14	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji Pengaruh dengan Analisis Regresi Ganda dengan Banyak Variabel Bebas.	Uji Pengaruh Banyak Variabel terhadap Variabel lain.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	2 x 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Analisis Regresi Linear Ganda dengan Banyak Variabel Bebas. - Praktik Analisis Regresi Linear Ganda dengan Banyak Variabel Bebas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Regresi Linear Ganda dengan Banyak Variabel Bebas. - Menafsirkan hasil Analisis Regresi Linear Ganda dengan Banyak Variabel Bebas. 	
15	Mahasiswa mampu melakukan Analisis uji Pengaruh dengan Analisis Regresi Linear dengan Logaritma.	Uji Pengaruh suatu Variabel terhadap Variabel dengan Logaritma.	Kuliah dan Responsi serta Praktek.	2 x 100 menit	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Analisis Regresi Linear dengan Logaritma. - Praktik Analisis Regresi Linear dengan Logaritma. 	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan SPSS untuk Mengolah data Analisis Regresi Linear dengan Logaritma. - Menafsirkan hasil Analisis Regresi Linear dengan Logaritma. 	
16	UAS						
Daftar Referensi:		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruseffendi. H.E.T. 1998. <i>Statistika Dasar, untuk Penelitian Pendidikan</i>. Bandung: IKIP Bandung Press 2. Sudjana. 1992. <i>Teknik Analisis Regresi dan Korelasi</i>. Bandung: Tarsito. 3. Berbagai Data Statistika. 					