

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI STATISTIKA**

A. MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah	Statistika Sosial
Kode/sks	: /2
Semester	: V
Status (Wajib/Pilihan)	: Pilihan (P)
Prasyarat	: - Analisis Multivariate - Pengantar analisis regresi - Analisis Data Kategorik
Nama Dosen Pengampu	:

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

i.	
ii.	
iii.	

C. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah menempuh mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat :

Parameter Deskripsi	Rincian Deskripsi

KK = Keterampilan Khusus

P = Pengetahuan

KU = Ketrampilan Umum
SK = Sikap

E. RENCANA PEMBELAJARAN

Mgg	Bahan Kajian	Sub Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran				Deskripsi Tugas	Deskripsi Praktikum	Kemampuan akhir (**)
			Kuliah (*)	Respon si dan tutorial (*)	Seminar/Prese ntasi(*)	Praktiku m (*)			
I	Konsep dan macam-macam metode penelitian	Fokus ke penelitian sosial	X	X	X				
II	Elemen dasar riset		X	X	X				
III	Metode penelitian sosial	Kerangka riset	X	X	X				
IV	Pembuata n kuisi oner	- Poin-poin pertanyaan terbuka dan tertutup	X	X	X				
V	Kuis								
VI	Uji validitas dan reliabilitas instrumen	- Uji validitas - Uji reliabilitas	X	X	X				
VII	Teknik pengumpu lan data	-Probability sampling - Non-probability sampling	X	X	X				
UTS									
VIII	Review	-Pembahasan topik							

	dan pembahasan proposal tugas	-Kesesuaian topik							
IX	Review regresi logistik biner dan politomus	- Biner - Politomus - Nominal dan ordinal	X	X	X				
X	Analisis path		X	X	X				
XI	Analisis Faktor		X	X	X				
XII	Review materi dan pengenalan SEM	- Menggabungkan korelasi, regresi, analisis path, dan analisis faktor							
XIII	Presentasi tugas								
XIV	Presentasi tugas								
UAS									

(*) Metode pembelajaran pada setiap bentuk pembelajaran mengacu pada pasal 14.3 permen NOMOR 49 TAHUN 2014

(**) Mengacu pada capaian pembelajaran

*** contoh lihat di karakteristik pembelajaran. Pasal 11 SNPT

F. SISTEM PENILAIAN

No	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian
1.	Keaktifan di kelas	5%
2.	Responsi	10%
3.	Praktikum	-
4.	Kuis	10%
5.	Tugas/Presentasi	15%
6.	UTS	30%
7.	UAS	30%
	Jumlah	100%

Note: Bobot nilai tugas (presentasi, responsi) minimal 27%
Bobot nilai praktikum sesuai bobot sks

Nilai akhir : menggunakan standar penilaian

Kisaran Nilai	Kriteria (Huruf Mutu)
≥ 80.1	A
75.1 – 80.0	B+
70.1 – 75.0	B
65.1 – 70	C+
55.1 – 65.0	C
50.1 – 55.0	D+
45.1 – 50.0	D
≤ 45	E

G. Daftar Referensi

1. Healey, J.F. 2012. *Statistics: A Tool for Social Research, Ninth Edition*. Wadsworth CENGAGE Learning, Belmont.
2. Finsberg, S.E. 1997. *The Analysis of Cross-Classified Categorical Data*. The Massachusetts Institute of Technology, London
3. Agresti, A. (2007). *Introduction to Categorical Data Analysis, Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
4. Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis, Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
5. Andersen, E.B. (1997). *Introduction to Statistical Analysis of Categorical Data*. Berlin: Springer.

6. Hosmer, Jr, D.W., Lemeshow, S., and Sturdivant, R.X. (2013). *Applied Logistic Regression, Third Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

H. Assesmen Hasil Belajar

Dilakukan oleh Ketua KBI selaku penjamin mutu, melalui proses evaluasi tentang kesesuaian antara rencana dan realisasi proses pembelajaran, kesesuaian soal ujian dan materi, kesesuaian sistem dan indikator penilaian.

I. Penanggung Jawab Kualitas Proses Pengajaran Mata Kuliah

Ketua Program Studi bertindak sebagai penanggung jawab kualitas proses pengajaran mata kuliah.