

SILABUS MATA KULIAH STATISTIK  
PROGRAM STUDI PTM FKIP UNS

No	Materi	Metode	Pertemuan ke
1	Pengantar	Ceramah	1
2	Perhitungan uji t (1 sampel, sampel berpasangan, dan sampel bebas)	Diskusi dan pemberian tugas	2
3	Perhitungan one way ANOVA	Diskusi dan pemberian tugas	3
4	Perhitungan two way ANOVA (randomized complete block design)	Diskusi dan pemberian tugas	4
5	Perhitungan two way ANOVA (factorial design)	Diskusi dan pemberian tugas	5
6	Perhitungan analisis korelasi	Diskusi dan pemberian tugas	6
7	Perhitungan analisis regresi	Diskusi dan pemberian tugas	7
8	Ujian Tengah Semester	Tertulis	8
9	Aplikasi Program SPSS untuk uji validitas, reliabilitas, normalitas, linearitas, multikolinearitas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas	Diskusi dan pemberian tugas	9
10	Aplikasi Program SPSS untuk uji t (1 sampel, sampel berpasangan, dan sampel bebas)	Diskusi dan pemberian tugas	10
11	Aplikasi Program SPSS untuk one way ANOVA	Diskusi dan pemberian tugas	11
12	Aplikasi Program SPSS untuk two way ANOVA (randomized complete block design)	Diskusi dan pemberian tugas	12
13	Aplikasi Program SPSS untuk two way ANOVA (factorial design)	Diskusi dan pemberian tugas	13
14	Aplikasi Program SPSS untuk analisis korelasi	Diskusi dan pemberian tugas	14
15	Aplikasi Program SPSS untuk analisis regresi	Diskusi dan pemberian tugas	15
16	Ujian Akhir Semester	Tertulis	16