



**PERGURUAN TINGGI ALMA ATA
S1 - PENDIDIKAN MATEMATIKA**

Jl. Ringroad Barat Daya No. 1 Tamantirto, Yogyakarta

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Mata Kuliah : Statistika Multivariat
Dosen Pengampu : Muhammad Najib Mubarrok, S.Si., M.Sc.
Program Studi : S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA
Sem/Ruang/Kelas : 04//1
Jml Peserta : 28

NO	PERTEMUAN HARI/TGL JAM	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML HADIR MHS		
			HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 SENIN 27 Februari 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Kontrak Belajar,pendahuluan statistika multivariat -	28		100,00
2	Pertemuan Ke-2 SENIN 06 Maret 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Matriks dan vektor -	28		100,00
3	Pertemuan Ke-3 SENIN 13 Maret 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	P3 - MATRIKS INVERS -	28		100,00
4	Pertemuan Ke-4 SENIN 20 Maret 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Aspek Analisis multivariat -	28		100,00
5	Pertemuan Ke-5 SENIN 27 Maret 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	P5 - NILAI EIGEN -	28		100,00
6	Pertemuan Ke-6 JUMAT 31 Maret 2023 Jam 08.45-10.25, Ruang:SH 112	P6 - DISTRIBUSI NORMAL MULTIVARIAT -	28		100,00
7	Pertemuan Ke-7	Analisis varians multivariate dua arah	28		100,00



PERGURUAN TINGGI ALMA ATA
S1 - PENDIDIKAN MATEMATIKA

Jl. Ringroad Barat Daya No. 1 Tamantirto, Yogyakarta

	SENIN 08 Mei 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	-			
8	Pertemuan Ke-8 SENIN 15 Mei 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Model regresi linier multivariat: model regresi linear klasik -	28		100,00
9	Pertemuan Ke-9 SENIN 22 Mei 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	P9 - UJI BEDA RERATA 2 POPULASI MULTIVARIAT -	28		100,00
10	Pertemuan Ke-10 SENIN 29 Mei 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	P10 - Perbandingan dua formulasi model regresi -	28		100,00



**PERGURUAN TINGGI ALMA ATA
S1 - PENDIDIKAN MATEMATIKA**

Jl. Ringroad Barat Daya No. 1 Tamantirto, Yogyakarta

NO	PERTEMUAN HARI/TGL JAM	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML HADIR MHS		
			HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
11	Pertemuan Ke-11 SENIN 05 Juni 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	P11 - Analisis komponen utama: cara menentukan komponen utama, penentuan komponen utama dari data sampel -	28		100,00
12	Pertemuan Ke-12 SENIN 12 Juni 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Penentuan banyaknya komponen utama, skor komponen uji normalitas -	28		100,00
13	Pertemuan Ke-13 SENIN 19 Juni 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Analisis faktor: model dasar, taksiran besar komunalitas -	26	2	92,86
14	Pertemuan Ke-14 SENIN 26 Juni 2023 Jam 14.45-16.25, Ruang:SH 112	Penentuan faktor, rotasi faktor, skor faktor (E LEARNING) -	28		100,00

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1 - Pendidikan Matematika,

Rino Richardo, S.Pd., M.Pd
NIP. 141620446