



JURNAL MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Mata Kuliah : Geometri Analitik
Dosen Pengampu : Robiatul Adawiya, S.Pd.i., M.Sc.
Program Studi : S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA
Sem/Ruang/Kelas : 04//1
Jml Peserta : 27

NO	PERTEMUAN HARI/TGL JAM	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JML HADIR MHS		
			HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 RABU 22 Februari 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Vektor dan Koordinat -	24	3	88,89
2	Pertemuan Ke-2 KAMIS 02 Maret 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Sistem koordinat kutub/polar -	25	2	92,59
3	Pertemuan Ke-3 KAMIS 09 Maret 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Garis lurus dan lingkaran -	27		100,00
4	Pertemuan Ke-4 KAMIS 16 Maret 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Kuasa titik terhadap lingkaran -	27		100,00
5	Pertemuan Ke-5 SELASA 28 Maret 2023 Jam 13.00-14.40, Ruang:SH 112	Hubungan lingkaran dan garis lurus dan garis singgung -	27		100,00
6	Pertemuan Ke-6 KAMIS 30 Maret 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Definisi dan Persamaan Parabola -	27		100,00
7	Pertemuan Ke-7	PERSAMAAN GARIS SINGGUNG PARABOLA	27		100,00



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

Jl. Ringroad Barat Daya No. 1 Tamantirto, Yogyakarta

	KAMIS 11 Mei 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	-			
8	Pertemuan Ke-8 KAMIS 18 Mei 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Elips -	27		100,00
9	Pertemuan Ke-9 KAMIS 25 Mei 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Persamaan Garis Singgung Elips -	27		100,00
10	Pertemuan Ke-10 KAMIS 01 Juni 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Persamaan Hiperbola -	27		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 KAMIS 08 Juni 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Asimtot pada Hiperbola dan Persamaan Garis Singgung Hiperbola -	27		100,00
12	Pertemuan Ke-12 KAMIS 15 Juni 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	Bidang datar -	27		100,00
13	Pertemuan Ke-13 KAMIS 22 Juni 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	SUDUT DAN JARAK ANTARA DUA BIDANG RATA -	25	2	92,59
14	Pertemuan Ke-14 SENIN 26 Juni 2023 Jam 10.30-12.10, Ruang:SH 112	SUDUT DAN JARAK ANTARA DUA BIDANG RATA -	27		100,00

Mengetahui,
Ketua Program Studi S1 - Pendidikan Matematika,

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