

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Batasan Masalah	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Prestasi (Nilai) Matematika	6
2.2 Belajar	7
2.1.1 Definisi belajar	7
2.1.2 Contoh Belajar	9
2.3 Faktor-Faktor Belajar	10
2.3.1 Variasi Gaya Mengajar Guru	10

2.3.2	Minat Belajar	12
2.3.3	Motivasi Belajar	13
2.3.4	Metode belajar	14
2.4.5	Inteligensi Siswa	15
2.4	Uji Validitas	15
2.5	Uji Reliabilitas	16
2.6	Sejarah Analisis Jalur	17
2.7	Definisi Analisis Jalur	17
2.8	Kegunaan Analisis Jalur	18
2.9	Asumsi-asumsi Analisis Jalur	19
2.10	Model Analisis Jalur	19
2.11	Model Persamaan Struktural	20
2.12	Diagram Jalur	20
2.13	Koefisien Jalur	22
2.14	Pengujian Analisis Jalur	23

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2	Teknik Pengumpulan Data	26
3.3	Teknik Pengambilan Sampel	26
3.4	Skala Pengukuran	27
3.4	Prosedur Penelitian	27

BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL

4.1	Variabel Penelitian	32
4.2	Deskriptif Responden	33

4.3	Diagram Jalur	34
4.4	Menghitung Korelasi Antar Variabel	35
4.5	Menghitung Matriks Korelasi	36
4.6	Mencari Koefisien Jalur	37
4.7	Koefisien Determinasi	38
4.8	Menguji Koefisien Jalur	39
4.9	Menggambar Analisis Jalur	41
4.10	Menarik Kesimpulan	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA		45
LAMPIRAN		49