

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Pembatasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Kecerdasan Matematis Logis	9
2.1.1.1 Pengertian Kecerdasan.....	9
2.1.1.2 Mengetahui Kecerdasan Matematis Logis.....	13
2.1.1.3 Pengertian Kecerdasan Matematis Logis.....	13
2.1.1.4 Memahami Inteligensi Logis Matematik.....	20
2.1.1.5 Pentingnya Kecerdasan Matematis-Logis	20

2.1.1.6 Karakteristik Kecerdasan Logika Matematika	21
	Halaman
2.1.1.7 Manfaat Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika.....	22
2.1.2 Gaya Belajar Kinestetik	22
2.1.2.1 Pengertian Gaya Belajar	22
2.1.2.2 Hubungan Gaya Belajar Dengan Prestasi Belajar	24
2.1.2.3 Pengertian Gaya Belajar Kinestetik	25
2.1.3 Prestasi Belajar	27
2.1.3.1 Pengertian Prestasi Belajar	27
2.1.3.2 Macam-macam Prestasi Belajar.....	29
2.1.3.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	30
2.2 Penelitian Relevan	41
2.3 Kerangka Berpikir	43
2.4 Hipotesis Penelitian	46
BAB III METODE PENELITIAN	48
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	48
3.2 Populasi dan Sampel.....	48
3.2.1 Populasi.....	48
3.2.2 Sampel.....	49
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	50
3.3.1 Variabel Penelitian.....	50
3.3.2 Defenisi Operasional.....	50
3.4 Teknik Pengumpulan Data	52

1. Studi Dokumen.....	52
	Halaman
2. Tes	52
3. Angket.....	54
4. Wawancara.....	56
3.5 Uji Instrumen	56
3.5.1. Validitas Tes.....	56
3.5.2 Reliabilitas Tes.....	57
3.6 Uji Asumsi Klasik	58
3.6.1 Uji Normalitas	58
3.6.2 Uji Linearitas	59
3.6.3 Uji Multikolinearitas	60
3.7 Teknik Analisis Data	60
3.7.1 Analisis Regresi Linear Berganda	60
3.7.2 Koefisien Determinasi.....	61
3.8 Uji Hipotesis.....	60
3.8.1 Uji t (Parsial)	61
3.8.2 Uji F (Simultan).....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
4.1 Deskripsi Uji Instrumen	64
4.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	64
4.1.1.1 Kecerdasan Matematis Logis (X ₁).....	64
4.1.1.2 Gaya Belajar Kinestetik (X ₂)	70

4.2 Deskriptif Variabel Penelitian.....	73
	Halaman
4.2.1 Kecerdasan Matematis Logis	73
4.2.2 Gaya Belajar Kinestetik	77
4.2.3 Prestasi Belajar	80
4.3 Uji Asumsi Klasik	82
4.3.1 Uji Normalitas	82
4.3.2 Uji Linearitas	84
4.3.3 Uji Multikolinearitas	85
4.4 Analisis Data	86
4.4.1 Regresi Linear Berganda	86
4.4.2 Koefisien Determinasi (R^2)	88
4.5 Uji Hipotesis.....	89
4.5.1 Uji Hipotesis Secara Paersial (Uji t)	89
4.5.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	90
4.6 Hasil Penelitian.....	91
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Saran	96

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN