

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	31
D. Perumusan Hipotesis	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	36

	B. Metode Penelitian.....	37
	C. Populasi dan Sampling	38
	D. Teknik Pengumpulan Data	39
	E. Teknik Analisis Data.....	45
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	52
	B. Pengujian Hipotesis.....	61
	C. Pembahasan.....	73
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	76
	B. Implikasi.....	77
	C. Saran.....	78
	DAFTAR PUSTAKA	80
	LAMPIRAN – LAMPIRAN	83
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	120

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi.....	84
2.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	85
3.	Kuesioner Uji Coba Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	86
4.	Perhitungan Uji Coba Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	90
5.	Langkah Perhitungan Uji Validitas	91
6.	Data Uji Reliabilitas Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	92
7.	Instrumen Final Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	93
8.	Data Instrumen Variabel X1 (Disiplin Belajar).....	96
9.	Data Prestasi Belajar.....	98
10.	Tabulasi Penelitian	100
11.	Output Statistik X1,X2, dan Y	102
12.	Perhitungan Kelas Interval Prestasi Belajar	104
13.	Perhitungan Kelas Interval Disiplin Belajar.....	105
14.	Perhitungan Kelas Interval Lingkungan Teman Sebaya	106
15.	Rata-Rata Hitung Skor Disiplin Belajar.....	107
16.	Rata-Rata Hitung Skor Lingkungan Teman Sebaya.....	108
17.	Hasil Uji Normalitas.....	109
18.	Hasil Uji Linearitas.....	110
19.	Hasil Uji Asumsi Klasik	111
20.	Hasil Uji Regresi Berganda	113
21.	Hasil Uji Hipotesis	114
22.	Tabel Pengambilan Sampel <i>Issac</i> dan <i>Michael</i>	115
23.	Tabel Product Moment dari Pearson	116

24.	Tabel F.....	117
25.	Tabel T.....	118
26.	Tabel Z.....	119

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	39
III.2	Data Instrumen Disiplin Belajar	41
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Teman Sebaya	42
III.4	Skala Penilaian Variabel Lingkungan Teman Sebaya.....	43
III.5	Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	45
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	53
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	55
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar	56
IV.4	Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan Teman Sebaya.....	58
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Teman Sebaya	60
IV.6	Perhitungan Uji Normalitas	62
IV.7	Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y	64
IV.8	Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y	65
IV.9	Hasil Uji Multikolinearitas	66
IV.10	Hasil Uji Heterokedastisitas	67
IV.11	Hasil Regresi Berganda	69
IV.12	Uji F.....	71
IV.13	Uji T.....	72
IV.14	Analisis Koefisien Determinasi	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III.1	Konstelasi Penelitian	37
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	54
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Disiplin Belajar)	56
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	59
IV.4	Normal P-P Plot Of Regression	63
IV.5	Uji Heterokedastisitas <i>Scatterplot</i>	68