

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	11

2. Disiplin.....	18
3. Lingkungan Teman Sebaya.....	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Teoretik.....	40
D. Perumusan Hipotesis	46

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian.....	48
D. Populasi dan Sampling.....	49
E. Teknik Pengumpulan Data.....	50
F. Teknik Analisis Data.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar.....	63
2. Disiplin.....	65
3. Lingkungan Teman Sebaya.....	68
B. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Persyaratan Analisis	
A. Uji Normalitas.....	71
B. Uji Linearitas.....	74
2. Uji Asumsi Klasik	
A. Uji Multikolinearitas	76
B. Uji Heterokedastisitas	76
3. Persamaan Regresi Ganda.....	79
4. Uji Hipotesis	
A. Uji F	80
B. Uji T	81
5. Koefisien Determinasi.....	82

C. Pembahasan.....	83
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	84
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	85
B. Implikasi.....	86
C. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	92
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	155

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi	92
2 Surat Penerimaan Penelitian	93
3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	94
4 Surat Pengantar Menyebar Instrumen	95
5 Kuesioner Uji Coba Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	96
6 Perhitungan Uji Coba Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	98
7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	101
8 Langkah Perhitungan Uji Validitas	102
9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba.....	103
10 Perhitungan Kembali Uji Validitas	104
11 Data Uji Reliabilitas Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	105
12 Instrumen Final Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya) .	106
13 Data Instrumen Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)..	108
14 Data Indikator Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya) ...	110
15 Form Penilaian Variabel X1 (Disiplin).....	111
16 Data Instrumen Variabel X1 (Disiplin).....	112
17 Data Indikator Variabel X1 (Disiplin)	117
18 Data Prestasi Belajar (Y).....	118

19	Tabulasi Penelitian	121
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Disiplin X1	123
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	126
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y (Prestasi Belajar)	129
23	Pengujian Hipotesis.....	132
24	Absensi.....	138
25	Tabel Pengambilan Sampel <i>Issac</i> dan <i>Michael</i>	147
26	Tabel Product Moment Dari Pearson.....	149
27	Tabel F	150
28	Tabel T	155

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian	50
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Teman Sebaya	52
III.3	Skala Penilaian Variabel Lingkungan Teman Sebaya	53
VI.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	64
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Disiplin	66
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Disiplin	67
IV.4	Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan Teman Sebaya	69
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Teman Sebaya	71
IV.6	Perhitungan Uji Normalitas.....	72
IV.7	Hasil Uji Linearitas X1 Dengan Y	74
IV.8	Hasil Uji Linearitas X2 Dengan Y	75
IV.9	Hasil Uji Multikolinearitas.....	76
IV.10	Hasil Uji Heterokedastisitas.....	77
IV.11	Hasil Regresi Berganda.....	79
IV.12	Uji F	80
IV.13	Uji T	81
IV.14	Analisis Koefisien Determinasi	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar Halaman

IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	65
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Disiplin)	67
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Lingkungan Teman Sebaya)	70
IV.4	Normal P-P Plot Of Regression	73
IV.5	Uji Heterokedastisitas <i>Scatterplot</i>	78