

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	vii
PERNYATAAN ORISINALITAS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	9

2. Efikasi Diri	16
3. Intelligensi	24
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian	38
C. Metodologi Penelitian	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
2. Efikasi Diri	
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional	41
3. Intelligensi	
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	44

b. Uji Linearitas	45
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	45
b. Uji Heteroskedastisitas	46
3. Persamaan Regresi Berganda	47
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	48
b. Uji t	49
5. Analisis Koefisien Determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Prestasi Belajar	51
2. Data Efikasi Diri	52
3. Data Inteligensi	55

B. Analisis Data

1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	57
b. Uji Linearitas	59
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	60
b. Uji Heteroskedastisitas	61
3. Persamaan Regresi Berganda	62
4. Uji Hipotesis	

a. Uji F	63
b. Uji t	64
5. Analisis Koefisien Determinasi	65
C. Interpretasi Hasil Penelitian	66
D. Keterbatasan Penelitian	67
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	69
C. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	76
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	143

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Penelitian	76
2.	Surat Keterangan Penelitian.....	77
3.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	78
4.	Instrumen Penelitian Final Efikasi Diri.....	79
5.	<i>New General Self Efficacy Scale</i> (NGSE).....	80
6.	Translate Replika <i>New General Self Efficacy</i> (NGSE).....	81
7.	Data Penelitian Variabel X_1 (Efikasi Diri).....	82
8.	Data Penelitian Variabel X_2 (Inteligensi)	85
9.	Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Belajar).....	97
10.	Data Mentah Variabel X_1 , X_2 dan Variabel Y	109
11.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	112
12.	Grafik Histogram Variabel Y	113
13.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	114
14.	Grafik Histogram Variabel X_1	115
15.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	116
16.	Grafik Histogram Variabel X_2	117
17.	Output SPSS Statistik Deskriptive.....	118
18.	Output SPSS Uji Normalitas dan <i>Normal Probability Plot</i>	119
19.	Output SPSS Uji Linearitas.....	120
20.	Output SPSS Uji Multikolinearitas	124

21. Output SPSS Uji Heteroskedastisitas.....	124
22. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda	125
23. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Dengan Taraf Kesalahan 1%, 5% Dan 10%	126
24. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	127
25. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	131
26. Hasil Tes Inteligensi Siswa	132
27. Rapor Mid Semester Siswa Kelas X Semester Genap.....	139
28. Profil Sekolah.....	140
29. Sejarah Sekolah.....	142

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Klasifikasi Tingkat IQ.....	30
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel.....	40
III.2	Skala Penilaian Terhadap Efikasi Diri	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	51
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Efikasi Diri)	53
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Inteligensi).....	55
IV.4	Hasil Uji Normalitas	57
IV.5	Hasil Uji Linearitas X_1 Dengan Y	59
IV.6	Hasil Uji Linearitas X_2 Dengan Y	60
IV.7	Hasil Uji Multikolinearitas.....	61
IV.8	Hasil Uji Heteroskedastisitas (<i>Uji Glejser</i>).....	62
IV.9	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	62
IV.10	ANOVA (Uji F)	64
IV.11	Tabel Regresi (Uji t)	64
IV.12	Tabel <i>Summary</i> (Koefisien Determinasi).....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	52
IV.2	Grafik Histogram Variabel X_1 (Efikasi Diri)	54
IV.3	Grafik Histogram Variabel X_2 (Inteligensi)	56
IV.4	Uji Normalitas <i>Normal Probability Plot</i>	58