

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7
<b>BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	9
2. Efikasi Diri ( <i>Self Efficacy</i> ) .....	17
3. Regulasi Diri Dalam Belajar ( <i>SRL</i> ) .....	27

B. Kerangka Berpikir.....	35
C. Perumusan Hipotesis .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	38
C. Metode 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 ( <i>Self Efficacy</i> )	
a. Definisi Konseptual .....	41
b. Definisi Operasional .....	41
3. Regulasi Diri Dalam Belajar ( <i>SRL</i> )	
a. Definisi Konseptual .....	42
b. Definisi Operasional .....	42
c. Kisi–kisi Instrumen .....	43
d. Validasi Instrumen .....	44
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	46
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	47
b. Uji Linearitas .....	48
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas .....	48
b. Uji Heteroskedastisitas .....	49
3. Persamaan Regresi Berganda .....	50

4. Uji Hipotesis	
a. Uji F .....	51
b. Uji t .....	51
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar .....	53
2. Data Efikasi Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	55
3. Data Regulasi Diri Dalam Belajar ( <i>SRL</i> ) .....	56
B. Uji Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas .....	60
2. Uji Linearitas .....	62
C. Uji Asumsi Klasik	
1. Uji Multikolinearitas .....	63
2. Uji Heteroskedastisitas .....	64
D. Persamaan Regresi Berganda .....	65
E. Uji Hipotesis	
1. Uji F .....	66
2. Uji t .....	67
F. Analisis Koefisien Determinasi .....	68
G. Interpretasi Hasil Penelitian .....	69
H. Keterbatasan Penelitian .....	71
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	72
B. Implikasi .....	73
C. Saran .....	75

DAFTAR PUSTAKA .....	77
LAMPIRAN .....	80
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	144

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian .....	80
2.	Petunjuk Pengisian Instrumen Penelitian.....	81
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba.....	82
4.	Instrumen Penelitian Final .....	84
5.	Output SPSS Uji Validitas Variabel $X_2$ .....	87
6.	Output SPSS Uji Reabilitas Variabel $X_2$ .....	92
7.	Data Responden Uji Coba.....	93
8.	Data Mentah Penelitian Variabel Y (Responden Final).....	94
9.	Data Mentah Penelitian Variabel $X_1$ .....	97
10.	Data Mentah Penelitian Variabel $X_2$ .....	100
11.	Data Mentah Variabel $X_1, X_2$ , dan Variabel Y .....	104
12.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	108
13.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$ .....	110
14.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_2$ .....	112
15.	Output SPSS Statistik Deskriptive.....	114
16.	Output SPSS Hasil Uji Normalitas .....	115
17.	Output SPSS Uji Linearitas .....	116
18.	Output SPSS Uji Multikolinearitas .....	119
19.	Output SPSS Uji Heteroskedastisitas.....	119
20.	Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda .....	120

21. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf - Kesalahan 1%, 5%, dan 10% .....	121
22. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	122
23. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	126
24. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	127
25. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	128
26. Surat Keterangan Penelitian.....	129
27. Profil Sekolah.....	130
28. Replika <i>New General Self efficacy</i> (NGSE) .....	131
29. Translate Replika <i>New General Self efficacy</i> (NGSE) UPT Bahasa UNJ .....	132
30. Leger Sekolah (Rekapan Nilai Raport) Siswa Kelas XI Semester Ganjil 2011/2012 .....	133

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Penelitian.....	39
III.2	Perhitungan Jumlah Sampel.....	40
III.3	Tabel Dimensi Efikasi Diri ( <i>Self Efficacy</i> ) .....	42
III.4	Skala Penilaian untuk Efikasi Diri ( <i>Self Efficacy</i> ) .....	42
III.5	Kisi-Kisi Instrumen Regulasi Diri Dalam Belajar ( <i>SRL</i> ).....	43
III.6	Skala Penilaian untuk Regulasi Diri Dalam Belajar ( <i>SRL</i> ).....	44
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel $X_1$ (Efikasi Diri / <i>Self Efficacy</i> ) .....	55
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel $X_2$ (Regulasi Diri Dalam Belajar).....	57
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Regulasi Diri Dalam Belajar.....	59
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Regulasi Diri Dalam Belajar	59
IV.6	Hasil Uji Normalitas .....	60
IV.7	Hasil Uji Linearitas $X_1$ Dengan Y .....	62
IV.8	Hasil Uji Linearitas $X_2$ Dengan Y .....	63
IV.9	Hasil Uji Multikolinearitas .....	64
IV.10	Hasil Uji Heteroskedastisitas ( <i>Uji Glejser</i> ).....	65
IV.11	Tabel Regresi (Persamaan Regresi).....	65
IV.12	ANOVA (Uji F) .....	67
IV.13	Tabel Regresi (Uji t) .....	68
IV.14	Tabel <i>Summary</i> (Koefisien Determinasi).....	69

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	54
IV.2	Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Efikasi Diri).....	56
IV.3	Grafik Histogram Variabel $X_2$ ( <i>SRL</i> ) .....	58
IV.4	Uji Normalitas <i>Normal Probability Plot</i> .....	67