

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Pengaturan diri dalam belajar.....	10
2. Efikasi Diri .....	21

B.Hasil Penelitian yang Relevan.....	30
C.Kerangka Teoritik.....	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	34

### **BAB III.METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
C. Metode Penelitian.....	35
D. Populasi dan Sampling.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data .....	40
G. Teknik Analisa Data .....	51
1. Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis.....	52
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	54
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	56
5. Uji Koefisien Determinasi.....	57

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	58
1. Data Pengaturan Diri dalam Belajar .....	58
2. Data Efikasi Diri .....	62

B. Pengujian Hipotesis .....	67
1) Persamaan Garis Regresi .....	67
2) Uji Persyaratan Analisis .....	68
a. Uji Normalitas Galat Taksiran .....	68
b. Uji Linearitas Regresi .....	69
3) Uji Hipotesis .....	69
a. Uji Keberartian Regresi.....	69
b. Uji Koefisien Korelasi .....	70
4) Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	71
5) Uji Koefisien Determinasi .....	72
C. Pembahasan .....	72

## **BAB V KESIMPULAN, SARAN DAN IMPLIKASI**

A. Kesimpulan .....	78
B. Implikasi .....	79
C. Saran .....	80

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>84</b>
-----------------------	-----------

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Penelitian.....	38
III.2	Tenik Pengambilan Sampel Tiap Kelas.....	39
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Pengaturan diri dalam belajar (Y).....	42
III.4	Skala Penilaian Variabel Pengaturan diri dalam belajar (Y).....	43
III.5	Tabel Interpretasi .....	46
III.6	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Kelompok Sebaya (X).....	48
III.7	Tabel Anova.....	54
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	59
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y.....	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X .....	63
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	65
IV.5	Uji Normalitas Galat Taksiran.....	69
IV.6	Anava Untuk Signifikansi dan Linieritas .....	70
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y .....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelansi Penelitian .....	37
IV.1	Grafik Histogram Pengaturan diri dalam belajar (Y) .....	60
IV.2	Grafik Histogram Efikasi diri (X).....	64
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	67

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Penelitian.....	84
2.	Surat Balasan .....	85
3.	Angket Uji Coba Y .....	86
4.	Validitas Ujicoba Y .....	87
5.	Reliabilitas Y .....	91
6.	Skor Indikator Dominan Y .....	92
7.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Y .....	94
8.	Angket Uji coba X.....	95
9.	Validitas Ujicoba X .....	98
10.	Reliabilitas X .....	100
11.	Skor Indikator Dominan X .....	101
12.	Rata-rata Hitung Skor Indikator X .....	103
13.	Angket Uji Final Y .....	104
14.	Data Uji Final Y.....	106
15.	Skor Dominan Final Y .....	108
16.	Rata-rata Hitung Skor Final Y .....	110
17.	Angket Uji Final X .....	111
18.	Data Uji Final X.....	113
19.	Skor Dominan Final X.....	115
20.	Rata-rata Hitung Skor Final X.....	117
21.	Distribusi Y.....	118

22.	Distribusi X.....	120
23.	Perhitungan Rata-rata, Varian, Standar Deviasi Y .....	122
24.	Perhitungan Rata-rata, Varian, Standar Deviasi X .....	124
25.	Persamaan Regresi.....	126
26.	Uji Normalitas .....	128
27.	Uji Linieritas dan Keberartian Regresi .....	130
28.	Uji Koefisien Korelasi .....	133
29.	Uji Keberartian Korelasi.....	134
30.	Uji Koefisien Determinasi .....	135
31.	Tabel R.....	136
32.	Tabel Liliefors .....	137
33.	Tabel F Hitung.....	138
34.	Tabel T.....	139