

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10

## **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar .....	12
2. Efikasi Diri .....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	28
C. Kerangka Teoretik.....	32
D. Perumusan Hipotesis.....	33

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian.....	35
D. Populasi dan Sampling.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data.....	37
1. Variabel Hasil belajar siswa (variabel Y) .....	37
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
2. Variabel Efikasi diri (variabel X) .....	38
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-kisi Instrumen Efikasi diri .....	38
d. Validitas Instrumen Efikasi Diri .....	40
e. Reliabilitas Instrumen.....	41

f. Konstelasi Hubungan Antar variabel.....	42
g. Teknik Analisis Data.....	42
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Keberartian Regresi.....	44
3. Uji Persyaratan Analisis.....	46
a. Uji Normalitas.....	46
b. Uji Linieritas Regresi.....	46
4. Uji Hipotesis.....	47
a. Uji Koefisien Korelasi.....	47
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-T).....	48
c. Uji Koefisien Determinasi.....	49

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar.....	50
2. Efikasi Diri.....	53
B. Analisis data.....	55
1. Persamaan regresi.....	55
2. Pengujian persyaratan analisis.....	56
C. Pengujian Hipotesis penelitian.....	56
D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	60
E. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	61

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan .....	62
B.	Implikasi.....	64
C.	Saran.....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	66
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	.....	68
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	.....	120

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perincian Perhitungan Sampel .....	36
III.2	Kisi – kisi Instrumen Efikasi Diri .....	39
III.3	Bobot Nilai Alternatif jawaban Responden .....	40
III.4	Daftar Analisis Varians (ANOVA).....	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar .....	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Efikasi Diri.....	54
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$ .....	57
IV.4	Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas regresi.....	58
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar.....	53
IV.2	Grafik Histogram Variabel Efikasi Diri.....	55
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 58,23 + 0,244X$ .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	69
2	Surat Keterangan Hasil Penelitian .....	70
3	Kuisisioner Uji Coba Efikasi Diri.....	71
4	Perhitungan Uji coba Efikasi Diri .....	74
5	Perhitungan Uji Validitas Variabel Efikasi diri .....	75
6	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Efikasi diri .....	76
7	Kuesioner Final Variabel Efikasi Diri.....	77
8	Perhitungan Kembali Uji coba Efikasi diri .....	80
9	Perhitungan Kembali Uji Validitas Efikasi diri .....	81
10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Efikasi Diri.....	82
11	Data Penelitian Variabel X (Efikasi Diri) .....	83
12	Data Penelitian Variabel Y (Hasil belajar siswa).....	84
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Efikasi Diri) .....	85
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) .....	86
15	Grafik Histogram Efikasi Diri.....	87
16	Grafik Histogram Hasil Belajar siswa.....	88
17	Data mentah Variabel X dan Y .....	89
18	Tabel rata-rata, Varians, dan Simpangan baku .....	90
19	Perhitungan rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	91

20	Data berpasangan variabel X dan Y.....	92
21	Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan regresi linier .....	93
22	tabel untuk menghitung $\hat{Y}=a+bX$ .....	94
23	Grafik Persamaan Regresi.....	95
24	Tabel perhitungan rata-rata, Varians, dan Simpangan baku .....	96
25	Perhitungan rata-rata, Varians dan Simpangan baku regresi $\hat{Y}=58,23+0,244X$ .....	97
26	Perhitungan Uji Normalitas galat taksiran Y dan X regresi regresi $\hat{Y}=58,23+0,244X$ .....	98
27	Langkah perhitungan Uji Normalitas galat taksiran Y dan X regresi regresi $\hat{Y}=58,23+0,244X$ .....	99
28	Perhitungan Uji Keberartian regresi.....	100
29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	101
30	Perhitungan JK(G) .....	102
31	Tabel Anava .....	103
32	Perhitungan Koefisien korelasi .....	104
33	Perhitungan Uji Signifikansi .....	105
34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	106
35	Tabel Isaac dan Michael.....	107
36	Tabel Nilai R product moment.....	108
37	Nilai kritis L untuk Uji Liliefors .....	109



38	Tabel kurva normal 0 sampai Z .....	110
39	Nilai Persentil Distribusi T.....	112
40	Tabel Distribusi F.....	113
45	Data nilai Hasil Belajar X AP 1 .....	118
46	Data nilai Hasil Belajar X AP 2 .....	119