

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kemandirian Belajar.....	10
2. Efikasi diri	22
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	35

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian.....	37
B.	Waktu dan Tempat Penelitian	37
C.	Metode Penelitian.....	37
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E.	Instrumen Penelitian.....	38
1.	Kemandirian Belajar	
a.	Definisi Konseptual	39
b.	Definisi Operasional	39
c.	Kisi-kisi Instrumen	40
d.	Validasi Instrumen	40
2.	Efikasi Diri	
a.	Definisi Konseptual	43
b.	Definisi Operasional	43
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	44
G.	Teknik Analisis Data	45
1.	Persamaan Regresi	45
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran	46
3.	Uji Hipotesis Penelitian	
a.	Uji Keberartian Regresi	47
b.	Uji Linearitas Regresi	47
c.	Uji Koefisien Korelasi	48
4.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi	49
5.	Uji Koefisien Determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Kemandirian Belajar.....	51
2.	Efikasi Diri	54

B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	56
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	57
b. Uji Linearitas Regresi	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	60
a. Uji Koefisien Korelasi.....	60
b. Uji Signifikansi koefisien korelasi (uji-t).....	61
c. Uji Koefisien Determinasi	61
C. Interpretasi Hasil Penelitian	62
D. Keterbatasan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi	65
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN.....	71
RIWAYAT HIDUP	129

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Proses Perhitungan Pengambilan Sampel.....	39
III.2 Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar.....	41
III.3 Skala Penilaia Efikasi Diri.....	45
III.4 Tabel analisa varians regresi linier sederhana.....	48
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar.....	53
IV.2 Tabel distribusi frekuensi Efikasi Diri.....	55
IV.3 Tabel Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	58
IV.4 Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Kemandirian Belajar.....	53
IV.2 Grafik Histogram Efikasi diri	55
IV.3 Persamaan garis Regresi.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan penelitian.....	70
Lampiran 2 Kuesioner Uji coba Kemandirian Belajar.....	71
Lampiran 3 Kuesioner Final Efikasi Diri	73
Lampiran 4 Kuesioner Final Kemandirian Belajar.....	74
Lampiran 5 Skor data uji coba variabel Y.....	76
Lampiran 6 Tabel Perhitungan Validitas Variabel Y.....	77
Lampiran 7 Perhitungan analisis butir variabel Y.....	78
Lampiran 8 Perhitungan kembali uji validitas variabel Y.....	79
Lampiran 9 Data hasil perhitungan kembali uji validitas.....	80
Lampiran 10 Data Hasil Reliabilitas Variabel Y.....	81
Lampiran 11 Data mentah variabel X.....	82
Lampiran 12 Data Mentah variabel Y.....	83
Lampiran 13 Perhitungan menggambar Histogram variabel x.....	86
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X.....	87
Lampiran 15 Perhitungan menggambar histogram Variabel Y.....	88
Lampiran 16 Grafik Histogram Variabel Y.....	89
Lampiran 17 Hasil Data Mentah variabel X dan Y.....	90
Lampiran 18 Tabel Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku variabel X dan Y.....	92
Lampiran 19 Perhitungan Rata-rata, varians, dan simpangan baku.....	94
Lampiran 20 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	95
Lampiran 21 Perhitungan uji linearitas dengan persamaan regresi.....	97

Lampiran 22 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 23 Grafik Persamaan Regresi.....	100
Lampiran 24 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = 25,49 + 0,914X$	101
Lampiran 25 Perhitungan rata-rata varians dan simpangan baku , Regresi $\hat{Y} = 25,49 + 0,914X$	103
Lampiran 26 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	104
Lampiran 27 Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran.....	106
Lampiran 28 Perhitungan uji keberartian regresi.....	107
Lampiran 29 Perhitungan uji kelinearan regresi.....	108
Lampiran 30 Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat.....	109
Lampiran 31 Tabel Anava.....	111
Lampiran 32 Tabel Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	112
Lampiran 33 Perhitungan Uji signifikansi.....	113
Lampiran 34 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	114
Lampiran 35 Data Indikator variabel Y	115
Lampiran 36 Tabel Penentuan Sampel.....	116
Lampiran 37 Tabel Nilai Kritis untuk uji lilliefors.....	117
Lampiran 38 Tabel Normalitas.....	118
Lampiran 39 Tabel Nilai persentil untuk distribusi t.....	119
Lampiran 40 Tabel Nilai persentil untuk distribusi f.....	120
Lampiran 41 Tabel Nilai Kritik r Product Moment.....	123
Lampiran 42 replika efikasi diri.....	124
Lampiran 43 Replika efikasi diri (English).....	125
Lampiran 44 Reliabilitas Efikasi Diri	126