

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Manfaat dan Tujuan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Penyesuaian Diri.....	10
2. Efikasi Diri.....	20

B. Hasil Penelitian Yang Relavan.....	26
C. Kerangka Teoretik.....	29
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	34
E. Instrumen Penelitian.....	35
1. Variabel Y (Penyesuaian Diri).....	35
2. Variabel X (Efikasi Diri).....	39
F. Teknik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi.....	44
2. Uji Persyaratan Analisis.....	45
3. Uji Hipotesis.....	46
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Uji Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	48
d. Uji Koefisien Determinasi.....	49
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	50

1. Penyesuaian Diri.....	50
2. Efikasi Diri.....	54
B. Pengujian Hipotesis.....	57
1. Persamaan Regresi.....	57
2. Uji Persyaratan Analisis.....	58
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	58
C. Pembahasan.....	60
 BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	71
RIWAYAT HIDUP.....	112

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen Penelitian Variabel X (Efikasi Diri).....	71
2.	Uji Validitas Variabel X.....	74
3.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X.....	75
4.	Uji Reliabilitas Variabel X.....	76
5.	Data Hasil Reliabilitas Variabel X.....	77
6.	Instrumen Penelitian Variabel Y (Penyesuaian Diri).....	78
7.	Uji Validitas Variabel Y.....	80
8.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y.....	81
9.	Uji Reliabilitas Variabel Y	82
10.	Data Hasil Reliabilitas Variabel Y.....	83
11.	Data Mentah Variabel X (Efikasi Diri).....	84
12.	Data Mentah Variabel Y (Penyesuaian Diri).....	85
13.	Tebel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	86
14.	Distribusi Frekuensi Variabel X (Efikasi Diri).....	87
15.	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Penyesuaian Diri).....	88
16.	Perhitungan Persamaan Regresi.....	89
17.	Tabel Perhitungan \hat{Y}	90
18.	Perhitungan Normalitas Galat Taksir.....	91
19.	Perhitungan Uji Normalitas dengan Liliefors.....	92

20.	Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	93
21.	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	94
22.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	95
23.	Perhitungan Uji Signifikan.....	96
24.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	97
25.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X (Efikasi Diri).....	98
26.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y (Penyesuaian diri).....	99
27.	Daftar Siswa kelas X Jurusan Akuntansi.....	100
28.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac dan Michael.....	101
29.	Tabel R Product Moment.....	102
30.	Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z.....	103
31.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	104
32.	Tabel Persentil untuk Distribusi F.....	105
33.	Tabel Persentil untuk Distribusi t.....	109
34.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	110
35.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	111

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Pengambilan Jumlah Sampel	35
III.2	Kisi-kisi Instrumen Penyesuaian Diri Siswa.....	36
III.3	Skala Penelitian Penyesuaian Diri.....	38
III.4	Kisi-kisi Instrumen Efikasi Diri	40
III.5	Skala Penelitian Efikasi Diri	42
III.6	Tabel ANOVA untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	47
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	51
IV.2	Indikator Variabel Y.....	53
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X.....	54
IV.4	Indikator Variabel X.....	56
IV.5	Tabel ANOVA untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	52
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	55
IV.3	Grafik Persamaan Linier.....	57