

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvi
<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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kemandirian Belajar.....	12

2. Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	22
B. Kerangka Berpikir.....	28
C. Perumusan Hipotesis.....	30

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	
1. Waktu Penelitian.....	31
2. Tempat Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.....	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	33
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Kemandirian Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar.....	35
d. Validasi Instrumen Kemandirian Belajar.....	37
2. Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> )	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	41
d. Validasi Instrumen Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	43

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	47
b. Uji Linearitas Regresi.....	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Koefisien Korelasi.....	49
c. Perhitungan Kefisien Korelasi (Uji t).....	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	50

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

A. Deskripsi Data	
1. Kemandirian Belajar .....	51
2. Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	54
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	62
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	63
D. Keterbatasan Penelitian .....	64

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

A. Kesimpulan .....	65
---------------------	----

B. Implikasi .....	66
C. Saran .....	66

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian .....	68
2	Surat Keterangan Penelitian .....	69
3	Instrumen Uji Coba Kemandirian Belajar.....	71
4	Instrumen Uji Coba Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	74
5	Skor Uji Coba Variabel Y .....	77
6	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	78
7	Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Y .....	79
8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	80
9	Reliabilitas Variabel Y .....	81
10	Tabel Perhitungan Reliabilitas Variabel Y .....	82
11	Skor Uji Coba Variabel X.....	83
12	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	84
13	Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X.....	85
14	Perhitungan Kembali Setelah Validitas Butir Variabel X .....	86
15	Reliabilitas Variabel X .....	87
16	Tabel Perhitungan Reliabilitas Variabel X .....	88
17	Instrumen Final Kemandirian Belajar.....	90
18	Instrumen Final Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	92

19	Data Mentah Variabel Y .....	94
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	95
21	Grafik Histogram Variabel Y .....	96
22	Data Mentah Variabel X .....	97
23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	98
24	Grafik Histogram Variabel X .....	99
25	Skor Data Mentah Variabel X dan Y .....	100
26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	101
27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	103
28	Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	104
29	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	105
30	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	106
31	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 36,28 + 0,688 X$ .....	107
32	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 36,28 + 0,688 X$ .....	108
33	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,28 + 0,688 X$ .....	109
34	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran .....	110
35	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	111
36	Perhitungan JK Galat .....	112

37	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	114
38	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	115
39	Tabel ANAVA Pengujian Keberartian dan Linearitas .....	116
40	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	117
41	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	118
42	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	119
43	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y .....	120
44	Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel X .....	121
45	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X .....	122
46	Daftar Responden Uji Coba .....	123
47	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 1 .....	124
48	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 2 .....	125
49	Tabel Product Moment .....	126
50	Tabel Kurva Normal .....	127
51	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors .....	128
52	Tabel Nilai Kritis F .....	129
53	Tabel Nilai distribusi T .....	133
54	Tabel Jumlah Sampel dan Populasi .....	134

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas XI Jurusan Pemasaran.....	34
III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kemandirian Belajar).....	36
III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Kemandirian Belajar).....	37
III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ))...	42
III.5	Skala Penilaian Variabel X (Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> )).....	43
III.6	Daftar Analisa Varians (Anava) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar.....	52
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Variabel Y.....	54
IV.3	Distribusi Frekuensi Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	56
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Variabel X.....	58
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	60
IV.6	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi.....	61
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	63



## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kemandirian Belajar.....	53
IV.2	Grafik Histogram Keyakinan Diri ( <i>Self Efficacy</i> ).....	56
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 36,28 + 0,688 X$ .....	59