

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II    KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar .....	12

2. Konsep Diri.....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	39
C. Kerangka Teoretik.....	42
D. Perumusan Hipotesis .....	45
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	46
C. Metode Penelitian.....	47
D. Populasi dan Teknik Sampling .....	47
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional .....	49
2. Konsep Diri (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	50
b. Definisi Operasional .....	50
c. Kisi-Kisi Instrumen Konsep Diri .....	50
d. Validitasi Instrumen Konsep Diri .....	52
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	54
G. Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV    HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar (Variabel Y).....	60

2. Konsep Diri (Variabel X) .....	62
<b>B. Analisis Data</b>	
1. Uji Persamaan Regresi.....	67
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	68
b. Uji Linieritas Regresi .....	68
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi .....	69
b. Uji Koefisien Korelasi .....	70
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	71
d. Uji Koefisien Determinasi .....	71
C. Pembahasan .....	72
 <b>BAB V    KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi .....	77
C. Saran .....	79
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
 <b>LAMPIRAN.....</b>	<b>82</b>
 <b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>147</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi .....	82
2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian .....	83
3. Data Hasil Belajar .....	84
4. Kuesioner Uji Coba Variabel X (Konsep Diri) .....	90
5. Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X (Konsep Diri).....	92
6. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Konsep Diri) .....	93
7. Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Konsep Diri) .....	94
8. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Konsep Diri) .....	95
9. Kuisisioner Final Variabel X (Konsep Diri) .....	96
10. Data Variabel Y (Hasil Belajar) .....	98
11. Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel Y (Hasil Belajar) .....	101
12. Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	102
13. Data Penelitian Variabel X (Konsep Diri).....	103
14. Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel X (Konsep Diri).....	106
15. Grafik Histogram Variabel X (Konsep Diri) .....	107

16.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	108
17.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y .....	111
18.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y .....	114
19.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	115
20.	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier.....	118
21.	Grafik Persamaan Regresi .....	119
22.	Tabel Menghitung Persamaan Regresi .....	120
23.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi .....	123
24.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi .....	126
25.	Perhitungan Uji Normalitas .....	127
26.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas .....	130
27.	Perhitungan JK (G).....	131
28.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	134
29.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	136
30.	Tabel ANAVA.....	137
31.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	138
32.	Perhitungan Uji Signifikansi.....	139
33.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	140
34.	Tabel Isaac dan Michael .....	141

35.	Tabel Nilai-Nilai $r$ Product Moment .....	142
36.	Nilai Kritis $L$ untuk Uji Liliefors.....	143
37.	Tabel $Z$ .....	144
38.	Tabel $t$ .....	145
39.	Tabel $F$ .....	146

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
I.1	Presentase Peserta Didik yang Merasa Pesimis .....	6
I.2	Nilai Rata-Rata UAS Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi Seluruh Kelas X Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2015/2016.....	7
III.1	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	49
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Konsep Diri).....	51
III.3	Skala Penilaian untuk Konsep Diri .....	51
III.4	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	57
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y).....	61
IV.2	Distribusi Frekuensi Konsep Diri (Variabel X) .....	63
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Konsep Diri.....	65
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Konsep Diri.....	65
IV.5	Perhitungan Uji Normalitas.....	68
IV.6	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi Konsep Diri dengan Hasil Belajar .....	70
IV.7	Tabel Interpretasi Koefisien Korelasi .....	71

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>		<b>Halaman</b>
III.1	Konstalasi Hubungan Antar Variabel .....	54
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar (Variabel Y) .....	62
IV.2	Grafik Histogram Konsep Diri (Variabel X) .....	64
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	67