

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
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. DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kemandirian Belajar	9
2. Motivasi Belajar	20
3. Mata Pelajaran Akuntansi	24
4. Teori Penghubung Variabel X dan Y	26

B. Kerangka Berpikir	27
C. Perumusan Hipotesis	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
E. Instrumen Penelitian	31
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	38
G. Teknik Analisis Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Kemandirian Belajar	46
2. Motivasi belajar.....	49
B. Analisis Data	52
C. Uji Hipotesis Penelitian	55
D. Interpretasi Hasil Penelitian	58
E. Keterbatasan Penelitian.....	60

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA	66
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	134

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Ujicoba Variabel X (Motivasi Belajar)	71
2.	Skor Kuesioner Ujicoba Variabel X	74
3.	Uji Validitas Kuesioner Ujicoba Variabel X	75
4.	Uji Reliabilitas Kuesioner Ujicoba Variabel X	77
5.	Kuesioner Ujicoba Variabel Y (Kemandirian Belajar)	78
6.	Skor Kuesioner Ujicoba Variabel Y	81
7.	Uji Validitas Kuesioner Ujicoba Variabel Y	82
8.	Uji Reliabilitas Variabel Y	84
9.	Kuesioner Penelitian Motivasi Belajar	85
10.	Kuesioner Penelitian Kemandirian Belajar	88
11.	Data Mentah Variabel X	91
12.	Data Mentah Variabel Y	93
13.	Data Berpasangan X dan Y	97
14.	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	99
15.	Distribusi Frekuensi Variabel X	101
16.	Histogram Variabel X	102

17.	Distribusi Frekuensi Variabel Y	103
18.	Histogram Variabel Y.....	104
19.	Uji keberartian persamaan regresi	105
20.	Persamaan Regresi.....	107
21.	Grafik Persamaan Regresi	108
22.	Langkah-langkah Uji Normalitas	109
23.	Uji Normalitas Galat Taksiran.....	110
24.	Langkah-langkah Uji Linieritas.....	112
25.	Uji Linieritas.....	113
26.	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	115
27.	Uji Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
28.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi.....	117
29.	Uji Koefisien Determinasi	118
30.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X.....	119
31.	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y.....	120
32.	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	121
33.	Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y	122
34.	Surat Ijin Penelitian	123
35.	Surat Keterangan Penelitian	124
36.	Tabel Isac & Michael	125
37.	Tabel r Product Moment.....	126
38.	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors.....	127
39.	Tabel Z (Kurva Normal).....	128

40.	Tabel T.....	129
41.	Tabel F.....	130

DAFTAR TABEL

NO. TABEL	NAMA TABEL	HALAMAN
III.1	Penentuan Jumlah Sampel	30
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kemandirian Belajar (Y)	32
III.3	Skala Penilaian Untuk Kemandirian Belajar (Y)	33
III.4	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar (X)	36
III.5	Skala Penilaian Untuk Motivasi Belajar (X)	37
III.6	Tabel Analisa Varians Regresi Linier	42
IV.1	Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar (Y)	47
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Var Y	49
IV.3	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (X)	50
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Var X	52
IV.5	Tabel Anava Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Variabel X dan Y	56

DAFTAR GAMBAR

NO. GAMBAR	NAMA GAMBAR	HALAMAN
------------	-------------	---------

IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Kemandirian Belajar)	48
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Belajar)	51
IV.3	Grafik Persamaan Garis $\hat{Y} = 33,84 + 0,83X$	53