

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	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	9
C.Pembatasan Masalah	9
D.Perumusan Masalah	10
E.Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A.Deskripsi Konseptual	11
1.Kemandirian Belajar	11
2. <i>Self Efficacy</i>	20
B.Hasil Penelitian yang Relevan	25
C.Kerangka Teoritik	27
D.Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.Tujuan Penelitian	32
B.Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	32
C.Metode Penelitian	33
D.Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E.Teknik Pengumpulan data	36
1.Kemandirian Belajar	36
2. <i>Self Efficacy</i>	
F.Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G.Teknik Analisis Data	46

BAB IV HASIL PENELITIAN

A.Deskripsi data	55
1.Kemandirian Belajar	55
2. <i>Self Efficacy</i>	56
B.Pengujian Hipotesis	59
1.Persamaan Garis Regresi	59
2.Pengujian Persyaratan Analisis	60
3.Pengujian Hipotesis Penelitian	62
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	63
5. Uji Koefisien Determinasi.....	63
C. Pembahasan	63

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.Kesimpulan	67
B.Implikasi	68
C.Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	71
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	74
-----------------------	-----------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian di Universitas Negeri Jakarta.....	74
Lampiran 2 : Kuesioner Uji Coba Variabel Y	75
Lampiran 3 : Uji Data Hasil Validitas Coba Variabel Y	77
Lampiran 4 : Data Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel Y	78
Lampiran 5 : Kuesioner Final Variabel Y	79
Lampiran 6 : Kuesioner Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 7 : Uji Data Hasil Validitas Coba Variabel Y	83
Lampiran 8 : Data Hasil Reliabilitas Uji Coba Variabel X	84
Lampiran 9 : Data Mentah Variabel X	85
Lampiran 10 : Data Mentah Variabel Y	87
Lampiran 11 : Data mentah variabel X dan Variabel Y	88
Lampiran 12 : Perhitungan grafik Histogram Variabel X	90
Lampiran 13 : Perhitungan grafik Histogram Variabel Y	91
Lampiran 14 : Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku ..	92
Lampiran 15 : Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	93
Lampiran 16 : Data Berpasangan Variabel X dan Y	94
Lampiran 17 : Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan regresi	95
Lampiran 18 : Tabel Menghitung Regresi	96
Lampiran 19 : Tabel rata-rata, varian, dan simpang baku regresi	97
Lampiran 20 : Perhitungan rata-rata, varian, dan simpang baku regresi ...	98
Lampiran 21 : Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X.....	99
Lampiran 22 : Perhitungan Uji Normalitas Galat taksiran	100
Lampiran 23 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
Lampiran 24 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	102

Lampiran 25 : Perhitungan JK Galat	103
Lampiran 26 : Tabel ANAVA	104
Lampiran 27 : Koefisien Korelasi dengan <i>product moment</i>	105
Lampiran 28 : koefisien korelasi (Uji-t).....	106
Lampiran 29 : Koefisien Determinasi	107
Lampiran 30 : Data Indikator Variabel X	108
Lampiran 31 : Data Indikator Variabel Y	109
Lampiran 32 : Daftar Mahasiswa Pend Akuntansi Reg 2013	110
Lampiran 33 : Daftar Mahasiswa Pend Akuntansi Nonreg 2013	111
Lampiran 34 : Penentuan jumlah Sampel	112
Lampiran 35 : Tabel r Product Moment	113
Lampiran 36 : Luas dibawah kurve Normal dari 0 s/d Z	114
Lampiran 37 : Tabel Liliefors	115
Lampiran 38 : Tabel distribusi F.....	116
Lampiran 39 : Tabel Distribusi Z	117
Lampiran 40 : Riwayat Hidup	118

DAFTAR TABEL

III.1 Sampel Tiap Kelas	35
III.2 Kisi-kisi instrument Variabel Y	36
III.3 Skala Penilaian Kemandirian Belajar.....	37
III. 4 Konstelasi hubungan X terhadap Y	40
III. 5 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X) (Self Efficacy/Keyakinan Diri)	42
III.6 Skala penilaian untuk Self Efficacy (Keyakinan Diri).....	43
III. 7 Tabel Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	50
IV.1 Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar.....	55
IV.2 Distribusi Frekuensi Self Efficacy	57
IV.3 Tabel ANAVA	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Kemandirian Belajar	56
Gambar IV.2 Grafik Histogram <i>Self Efficacy</i>	58
Gambar IV.3 Grafik persamaan Regresi	60