

DAFTAR ISI

	halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang Masalah	1
B.Identifikasi Masalah	12
C.Pembatasan Masalah	13
D.Rumusan Masalah	13
E.Kegunaan Penelitian	13
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A.Deskripsi Konseptual	
1. Kemandirian	
a.Pengertian Kemandirian	16
b. Aspek-Aspek Kemandirian	20
c. Perkembangan Kemandirian	21
d. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemandirian	23
2. Pola Asuh Otoritatif	
a. Pola Asuh	26
b. Pola Asuh Otoritatif	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	36
C. Kerangka Teoritik.....	38

D. Perumusan Hipotesis	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	43
B. Waktu dan Tempat Penelitian	
1. Waktu Penelitian	43
2. Tempat Penelitian.....	44
C. Metode Penelitian	44
1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
D. Populasi dan Sampling	
1. Populasi	45
2. Sampling	46
E. Instrumen Penelitian	
1. Definisi Konseptual	
a. Variabel X (Pola Asuh Otoritatif).....	48
b. Variabel Y (Kemandirian)	48
2. Definisi Operasional	
a. Variabel X (Pola Asuh Otoritatif).....	49
b. Variabel Y (Kemandirian)	49
3. Kisi-Kisi Instrumen	
a. Variabel X (Pola Asuh Otoritatif).....	50
b. Variabel Y (Kemandirian)	53
4. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	
a. Variabel X (Pola Asuh Otoritatif)	
1) Uji Validitas	56
2) Uji Reliabilitas	57
b. Variabel Y (Kemandirian)	
1) Uji Validitas	58
2) Uji Reliabilitas	59
F. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis	

a. Uji Normalitas Galat Taksiran	61
b. Uji Linearitas Regresi	62
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	63
b. Uji Koefisien Korelasi	65
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	66
d. Uji Koefisien Determinasi	68
G. Hipotesis Statistika	68
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	69
1. Data Kemandirian (Variabel Y)	69
2. Data Pola Asuh Otoritatif (Variabel X)	76
B. Pengujian Hipotesis	85
1. Persamaan Regresi	85
2. Pengujian Persyaratan Analisis	86
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	86
b. Uji Linieritas Regresi	87
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	88
a. Uji Keberartian Regresi	88
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	89
c. Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	89
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	90
C. Pembahasan	91
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	98
B. Implikasi	99
C. Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	xiv

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel II.1	: Dampak Positif dan Negatif Berbagai Pola Asuh	29
Tabel III.1	: Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas XI Jurusan Akuntansi SMKN 12 Jakarta TA 2012/2013	47
Tabel III.2	: Kisi-Kisi Instrumen Pola Asuh Otoritatif	50
Tabel III.3	: Skala Penilaian Terhadap Pola Asuh Otoritatif	52
Tabel III.4	: Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian	53
Tabel III.5	: Skala Penilaian Terhadap Kemandirian	55
Tabel III.6	: Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi	65
Tabel IV.1	: Distribusi Data Kemandirian (Variabel Y)	70
Tabel IV.2	: Distribusi Frekuensi Kemandirian (Variabel Y)	71
Tabel IV.3	: Kategorisasi Skor Kemandirian (Variabel Y)	74
Tabel IV.4	: Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Indikator Kemandirian	75
Tabel IV.5	: Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Sub Indikator Kemandirian	75
Tabel IV.6	: Distribusi Data Pola Asuh Otoritatif (Variabel X)	77
Tabel IV.7	: Distribusi Frekuensi Pola Asu Otoritatif (Variabel X)	78
Tabel IV.8	: Kategorisasi Skor Kemandirian (Variabel Y)	82
Tabel IV.9	: Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Indikator Pola Asuh Otoritatif	83
Tabel IV.10	: Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Sub Indikator Pola Asuh Otoritatif	83
Tabel IV.11	: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	87
Tabel IV.12	: ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Pola Asuh Otoritatif dengan Kemandirian	88
Tabel IV.13	: Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	: Grafik Histogram Kemandirian (Variabel Y).....	72
Gambar IV.2	: Grafik Histogram Pola Asuh Otoritatif (Variabel X)	79
Gambar IV.3	: Grafik Persamaan Regresi	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	: Kuesioner Uji Coba	109
Lampiran 2	: Kuesioner Final	114
Lampiran 3	: Uji Validitas Instrumen Uji Coba (Variabel X)	118
Lampiran 4	: Perhitungan Uji Validitas (Variabel X)	121
Lampiran 5	: Uji Reliabilitas Instrumen UjiCoba (Variabel X)	122
Lampiran 6	: Perhitungan Uji Reliabilitas (Variabel X).....	125
Lampiran 7	: Uji Validitas Instrumen Uji Coba (Variabel Y).....	126
Lampiran 8	: Perhitungan Uji Validitas (Variabel Y)	129
Lampiran 9	: Uji Reliabilitas Instrumen UjiCoba (Variabel Y)	130
Lampiran 10	: Perhitungan Uji Reliabilitas (Variabel Y).....	133
Lampiran 11	: Data Mentah Variabel X	134
Lampiran 12	: Perhitungan Membuat Grafik Histogram Variabel X.....	136
Lampiran 13	: Grafik Histogram Variabel X.....	137
Lampiran 14	: Data Mentah Variabel Y	138
Lampiran 15	: Perhitungan Membuat Grafik Histogram Variabel Y.....	140
Lampiran 16	: Grafik Histogram Variabel Y	141
Lampiran 17	: Rekapitulasi Skor Total Variabel X dan Variabel Y.....	141
Lampiran 18	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	143
Lampiran 19	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	144
Lampiran 20	: Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	145
Lampiran 21	: Perhitungan Persamaan Regresi.....	146
Lampiran 22	: Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....	147
Lampiran 23	: Grafik Persamaan Regresi.....	148
Lampiran 24	: Tabel Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	149
Lampiran 25	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku	

Persamaan Regresi	150
Lampiran 26: Tabel Normalitas Galat Taksiran Variabel Y atas Variabel X	151
Lampiran 27: Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Variabel Y atas Variabel X	153
Lampiran 28: Tabel Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	154
Lampiran 29: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	156
Lampiran 30: Perhitungan Uji Keberartian Regresi	157
Lampiran 31: Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	158
Lampiran 32: Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	159
Lampiran 33: Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	160
Lampiran 34: Perhitungan Koefisien Determinasi	161
Lampiran 35: Perhitungan Skor Indikator Dominasn Variabel X.....	162
Lampiran 36: Perhitungan Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	163
Lampiran 37: Kategori Skor Pola Asuh Otoritatif.....	164
Lampiran 38: Kategori Skor Kemandirian	165
Lampiran 39: Indikator Dominan per-Kelas Interval Pola Asuh Otoritatif..	166
Lampiran 40: Indikator Dominan per-Kelas Interval Kemandirian	170
Lampiran 41: Kategori Skor per-Responden.....	173
Lampiran 42: Tabel Isaac dan Michael	175
Lampiran 43: Tabel r	176
Lampiran 44: Tabel Liliefors	177
Lampiran 45: Tabel F.....	178
Lampiran 46: Tabel Z.....	182
Lampiran 47: Tabel T.....	183
Lampiran 48: Surat Permohonan Penelitian.....	184
Lampiran 49: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	185