

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	16
1. Asertivitas	16

a. Pengertian Asertivitas	16
b. Ciri-ciri Asertivitas	21
c. Aspek Verbal Tingkah Laku Asertif	23
d. Aspek Non Verbal Tingkah Laku Asertif	25
e. Bentuk Tingkah Laku Asertif	26
f. Manfaat Asertivitas	33
2. Kepercayaan Diri	36
a. Pengertian Kepercayaan Diri	36
b. Karakteristik Kepercayaan Diri	39
c. Jenis-jenis Percaya Diri	40
d. Perkembangan Rasa Percaya Diri	44
e. Cara Menumbuhkan Percaya Diri	47
B. Hasil Penelitian yang Relevan	51
C. Kerangka Teoretik	53
D. Perumusan Hipotesis	57

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	58
B. Waktu dan Tempat Penelitian	58
C. Metode Penelitian	59
D. Populasi dan Sampling	61
E. Instrumen Penelitian	63
1. Variabel Y (Asertivitas)	63

a. Definisi Konseptual	63
b. Definisi Operasional	64
c. Kisi-kisi Instrumen	64
2. Variabel X (Kepercayaan Diri).....	67
a. Definisi Konseptual.....	67
b. Definisi Operasional	67
c. Kisi-kisi instrumen	67
3. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	69
1) Variabel X (Kepercayaan Diri)	69
a. Uji Validitas Instrumen	69
b. Uji Reliabilitas Instrumen	71
2) Variabel Y (Asertivitas)	72
a. Uji Validitas Instrumen	72
b. Uji Reliabilitas Instrumen	74
F. Teknik Analisa Data	75
1. Mencari Persamaan Regresi	75
2. Uji Persyaratan Analisis	76
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	76
b. Uji Linearitas Regresi	77
c. Uji Keberartian Regresi	78
3. Uji Hipotesis	80
a. Uji Koefisien Korelasi	80

b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	81
c. Uji Koefisien Determinasi	83
G. Hipotesis Statistika	83
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	84
1. Asertivitas	84
2. Kepercayaan Diri	92
B. Analisa Data	101
1. Persamaan Garis Regresi	101
2. Pengujian Persyaratan Analisis	102
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	102
b. Uji Linearitas Regresi	103
c. Uji Keberartian Regresi	104
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	105
a. Perhitungan Koefisien Korelasi	105
b. Pengujian Keberartian Koefisien Korelasi	105
c. Perhitungan Koefisien Determinasi	106
C. Pembahasan Hasil Penelitian	106
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	113
B. Implikasi	114
C. Saran	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN-LAMPIRAN	123
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	223

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Mahasiswa Pendidikan Akuntansi Angkatan 2010	63
III.2	Instrumen Asertivitas.....	65
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Asertivitas.....	66
III.4	Instrumen Kepercayaan Diri	68
III.5	Skala Penilaian Untuk Instrumen Kepercayaan Diri.....	69
III.6	Tabel Analisis Varians (ANAVA)	79
IV. 1	Distribusi Data Variabel Asertivitas	85
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel Asertivitas	86
IV.3	Kategorisasi Skor Asertivitas	90
IV.4	Rata-rata Skor Responden untuk Aspek Asertivitas	91
IV.5	Rata-rata Skor Responden untuk Indikator Asertivitas ..	91
IV.6	Distribusi Data Variabel Kepercayaan Diri	93
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel Kepercayaan Diri	94
IV.8	Kategorisasi Skor Asertivitas	99
IV.9	Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Indikator Kepercayaan Diri	100
IV.10	Rata-rata Skor atau Penilaian Responden untuk Sub Indikator Kepercayaan Diri	100
IV.11	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	103
IV.12	Tabel Analisis Varians (ANAVA)	104
IV.13	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	60
IV.1	Grafik Histrogram Asertivitas (Y).....	87
IV.2	Grafik Histrogram Kepercayaan Diri (X)	95
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	102

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Instrumen Uji Coba Variabel X	123
2	Skor Data Uji Validitas Variabel X	126
3	Skor Uji Coba Validitas Instrumen Variabel X	128
4	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	130
5	Skor Data Uji Reliabilitas Variabel X	131
6	Skor Uji Coba Reliabilitas Instrumen Variabel X ..	133
7	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel X	134
8	Instrumen Uji Coba Variabel Y	135
9	Skor Data Uji Validitas Variabel Y	140
10	Skor Uji Coba Validitas Instrumen Variabel Y	143
11	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	145
12	Skor Data Uji Reliabilitas Variabel Y	146
13	Skor Uji Coba Reliabilitas Instrumen Variabel Y ..	148
14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Uji Reliabilitas Variabel Y	150
15	Instrumen Final Kepercayaan Diri (X)	151
16	Instrumen Final Asertivitas (Y)	153
17	Skor Hasil Penelitian (Data Mentah) Variabel X ...	156
18	Skor Hasil Penelitian (Data Mentah) Variabel Y ...	158
19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	160
20	Grafik Histogram Variabel X	161
21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	162
22	Grafik Histogram Variabel Y	163

23	Rekap Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	164
24	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan SB	166
25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku, Variabel X Dan Y	167
26	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	169
27	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	170
28	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku ..	172
29	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan SB, Variabel X Dan Y Regresi $\hat{Y} = 87,36 + 0,79X$	173
30	Langkah Perhit. Uji Normalitas Galat Taksiran	175
31	Tabel Perhit. Normalitas Galat Taksiran Y atas X ..	176
32	Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi	178
33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	180
34	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	182
35	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi	183
36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment ..	184
37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	185
38	Perhitungan Koefisien Determinasi	186
39	Daftar Nama Responden Final	187
40	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X	188
41	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X kelas interval 145-153.....	189
42	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X kelas interval 154-162.....	190
43	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X kelas interval 136-144.....	191

44	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X kelas interval 172-180.....	192
45	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel X kelas interval 181-189.....	193
46	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X	948
47	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X	195
48	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X kelas interval 145-153..	196
49	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X kelas interval 154-162..	197
50	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X kelas interval 136-144..	198
51	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X kelas interval 172-180..	199
52	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Sub Indikator Variabel X kelas interval 172-180..	200
53	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Aspek Variabel Y	201
54	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Aspek Variabel Y kelas interval 200-212.....	202
55	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Aspek Variabel Y kelas interval 187-199.....	203
56	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Aspek Variabel Y kelas interval 213-225.....	204
57	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Aspek Variabel Y kelas interval 239-251.....	205
58	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y	206

59	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y	207
60	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y kelas interval 200-212.....	208
61	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y kelas interval 187-199.....	209
62	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y kelas interval 213-225.....	210
63	Rata-Rata Skor Atau Penilaian Responden Tiap Indikator Variabel Y kelas interval 239-251.....	211
64	Kategorisasi skor Variabel X dan Y	212
65	Tabel Nilai-Nilai R Product Moment	213
66	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	214
67	Tabel Kurva Normal Persentase	215
68	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	216
69	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	217
70	Surat Permohonan Izin Penelitian	221
71	Surat Izin Penelitian	222