

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7

BAB II	PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
	A. Deskripsi Teoretis	
	1. Kepribadian Tipe A.....	8
	2. Self-Efficacy (Keyakinan Diri)	11
	B. Kerangka Berpikir	20
	C. Perumusan Hipotesis	21
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian.....	22
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
	C. Metode Penelitian.....	22
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	23
	E. Instrument Penelitian.....	24
	1. Kepribadian Tipe A.....	24
	a. Definisi Konseptual.....	24
	b. Definisi Operasional	24
	c. Kisi-kisi Instrument Kepribadian Tipe A.....	25
	d. Realibilitas Instrument Kepribadian Tipe A	26
	2. Self-Efficacy (Keyakinan Diri)	27
	a. Definisi Konseptual.....	27
	b. Definisi Operasional	28

c. Kisi-kisi Instrumen Self-Efficacy	28
d. Realibilitas Instrumen Self-Efficacy	30
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....	31
G. Teknik Analisis Data.....	31
1. Mencari Persamaan Regresi	31
2. Uji Persyaratan Analisis	32
a. Uji Normalitas.....	32
b. Uji Linieritas Regresi	33
3. Uji Hipotesis	35
a. Uji Keberartian Regresi.....	35
b. Uji Koefisien Korelasi	35
c. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	36
d. Uji Koefisien Determinasi.....	37

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	38
1. Kepribadian Tipe A.....	38
2. Self-Efficacy (Kepribadian Tipe A	41
B. Analisis Data	43
1. Persamaan Garis Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas.....	44

b. Uji Linieritas	44
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	46
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Uji Koefisien Korelasi	47
c. Uji Signifikansi Korelasi (Uji-t).....	47
d. Uji Koefisien Determinasi.....	48
C. Interpretasi Penelitian.....	48
D. Keterbatasan Penelitian	49
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN
A. Kesimpulan.....	50
B. Implikasi.....	52
C. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	57
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	124

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Tehnik Proposional Sampling	24
III.2.	Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kepribadian Tipe A)	25
III.3.	Skala Penilaian Kepribadian Tipe A	26
III.4.	Kisi-kisi Instrument Variabel Y (<i>Self-Efficacy</i>)	28
III.5.	Skala Penilaian <i>Self-Efficacy</i>	29
III.6.	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	34
IV.1.	Distribusi Frekuensi Kepribadian Tipe A	39
IV.2	Perhitungan Skor Dimensi Kepribadian Tipe A	40
IV.3.	Distribusi Frekuensi <i>Self-Efficacy</i>	41
IV.4.	Perhitungan Skor Dimensi <i>Self-Efficacy</i>	42
IV.5.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	44
IV.6.	ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Self-efficacy terhadap Kepribadian Tipe A	45
IV.7.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Kepribadian Tipe A	40
IV.2	Grafik Histogram Self-Efficacy	42
IV.3	Persamaan Garis $\hat{Y} = 0,004 + 0,081 X$	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Penelitian Variabel X	57
2.	Data Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X	59
3.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X	60
4.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	61
5.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	62
6.	Data Penelitian Variabel Y	63
7.	Data Hasil Uji Coba Penelitian Variabel Y	65
8.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	66
9.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	67
10.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	68
11.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	69
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	72
13.	Grafik Histogram Variabel X	73
14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	74
15.	Grafik Histogram Variabel Y	75
16.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	76
17.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	78
18.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	79

19. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	81
20. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	82
21. Grafik Persamaan Regresi.....	84
22. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 0,004 +$ 0,081X.....	85
23. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 0,004 +$ 0,081X.....	87
24. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$	89
25. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 0,004 + 0,081X$	90
26. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	100
27. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	102
28. Perhitungan JK (G)	103
29. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	105
30. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
31. Perhitungan Uji Signifikansi	107
32. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	108
33. Kuesioner Final Variabel Y	109
34. Kuesioner Final Variabel X	110
35. Perhitungan Skor Dimensi Kepribadian Tipe A	111
36. Perhitungan Skor Dimensi <i>Self-Efficacy</i> (Keyakinan Diri)	112

37. Tabel nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	113
38. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	114
39. Tabel Kurva Normar Presntase	115
40. Tabel Nilai Presentil untuk Distribusi t	116
41. Tabel Nilai Pesentil untuk Distribusi f	117
42. Tabel Isaac dan Michael	121
43. Surat Izin Penelitian	122
44. Surat Pemohonan Pengisian Kuesioner	123