

DAFTAR ISI

SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prokrastinasi Akademik	12
2. Perfeksionisme	23
B. Kerangka Berpikir	29
C. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
E. Instrumen Penelitian	
1. Prokrastinasi Akademik (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik...	37
d. Validasi Instrumen Prokrastinasi Akademik ..	38
2. Perfeksionisme (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Perfeksionisme	41
d. Validasi Instrumen Perfeksionisme	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44

	G. Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi	44
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Data	45
	b. Uji Linearitas Regresi.....	55
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	55
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	49
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	53
	1. Data Prokrastinasi Akademik (variabel Y)	53
	2. Data Perfeksionisme (variabel X)	56
	B. Analisis Data	59
	1. Persamaan Garis Regresi.....	59
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	60
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	62
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	64
	D. Keterbatasan Penelitian	64
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	65
	B. Implikasi.....	65
	C. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	71
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	72
Lampiran 3	Kuesioner Ujicoba Perfeksionisme	73
Lampiran 4	Uji Coba Instrumen Variabel Perfeksionisme.....	75
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	76
Lampiran 6	Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	77
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Perfeksionisme	78
Lampiran 8	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	79
Lampiran 9	Data Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	80
Lampiran 10	Kuesioner Ujicoba Prokrastinasi Akademik	81
Lampiran 11	Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	83
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	84
Lampiran 13	Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	85
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Prokrastinasi Akademik.....	86
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	87
Lampiran 16	Data Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	88

Lampiran 17	Kuesioner Final Perfeksionisme.....	89
Lampiran 18	Kuesioner Final Prokrastinasi Akademik.....	91
Lampiran 19	Data Penelitian Variabel X (Perfeksionisme).....	93
Lampiran 20	Data Penelitian Variabel Y (Prokrastinasi Akademik).....	95
Lampiran 21	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	97
Lampiran 22	Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	99
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Perfeksionisme)	104
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prokrastinasi Akademik)	105
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel X	106
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y	107
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi Linier $\hat{Y} = 55.77 + 0.58X$	108
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi.....	109
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	110
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	112
Lampiran 31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	113
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 55.77 + 0.58X$	115
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 55.77 + 0.58X$	117

Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	118
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberatian Regresi	120
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	121
Lampiran 37	Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi	122
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	123
Lampiran 39	Perhitungan Signifikansi	124
Lampiran 40	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	125
Lampiran 41	Perhitungan Skor Sub Indikator Dominan	
	Variabel Y	126
Lampiran 42	Perhitungan Indikator Dominan	
	Variabel Y	127
Lampiran 43	Perhitungan Skor Sub Indikator Dominan	
	Variabel X	126
Lampiran 44	Tabel Kurve Normal Persentase	129
Lampiran 45	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	130
Lampiran 46	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	131
Lampiran 47	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Koperasi Angkatan 2008	35
III.2	Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik (Variabel Y)	37
III.3	Skala Penilaian Instrumen Prokrastinasi Akademik.....	38
III.4	Kisi-kisi Instrumen Perfeksionisme (Variabel X)	41
III.5	Skala Penilaian Instrumen Perfeksionisme	42
III.6	Tabel Analisis Varians	56
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prokrastinasi Akademik	54
IV.2	Rata rata Hitung Skor Indikator Y	56
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Perfeksionisme.....	57
IV.4	Rata rata hitung Skor Dimensi X.....	59
IV.5	Hasil Uji Normalitas galat Taksiran.....	61
IV.6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Lineritas X & Y	62
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X & Y	63

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Prokrastinasi Akademik.....	55
VI.2	Grafik Histogram Perfeksionisme	58
VI.3	Persamaan Regresi	60