

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	12
1. Prokrastinasi Akademik	12

2. Keyakinan Diri (Self-Efficacy	17
B. Penelitian Terdahulu	26
C. Kerangka Berfikir	27
D. Perumusan Hipotesis.....	28

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

B. Tujuan Penelitian	29
C. Tempat dan Waktu Penelitian	29
D. Metode Penelitian	30
E. Teknik Pengambilan Contoh atau Sampel	31
F. Instrumen Penelitian	32
1. Prokrastinasi Akademik.....	32
a. Definisi Konseptual.....	32
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen	33
d. Validasi Instrumen	35
2. Keyakinan Diri (<i>Self-Efficacy</i>	37
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-kisi Instrumen	39
d. Validasi Instrumen	40
G. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
H. Teknik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi	43

2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis	45
a. Uji Keberartian Regresi.....	45
b. Uji Linieritas Regresi	45
c. Uji Koefisien Korelasi.....	46
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	47
e. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	49
B. Analisis Data	57
C. Interpretasi Penelitian	62
D. Keterbatasan Penelitian.....	65

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
I.1	Daftar Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Angkatan 2007 7
III.1	Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta 31
III.2	Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik..... 34
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Prokrastinasi Akademik..... 35
III.4	Kisi-kisi Instrumen Keyakinan Diri (Self-Efficacy 39
III.5	Skala Penilaian instrumen Keyakinan Diri (Self-Efficacy)..... 40
III.6	Tabel Konstalasi 43
III.7	Tabel Analisis Varians Regresi Linier Sederhana (ANAVA 46
IV.1	Distribusi Frekuensi Prokrastinasi Akademi 50
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Prokrastinasi Akademik..... 52
IV.3	Distribusi frekuensi Keyakinan Diri (Self-Efficacy)..... 54
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keyakinan Diri (Self-Efficacy) 56
IV.5	Hasil uji normalitas galat taksiran 59
IV.6	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Keyakinan Diri (Self-Efficacy dengan Prokrastinasi Akademik..... 60
IV.7	Pengujian signifikansi Koefisien antara Keyakinan Diri /Self-Efficacy (X) dan Prokrastinasi Akademik (Y) 61

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Prokrastinasi Akademik	51
IV.2 Grafik Histogram Keyakinan Diri (<i>Self-Efficacy</i>)	55
IV.3 Persamaan Garis Regresi	58

DAFTAR LAMPIRAN

No.		Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di Fakultas Ekonomi UNJ	74
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel X	113
Lampiran 5	Skor Ujicoba Instrumen Penelitian Variabel X	116
Lampiran 6	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	117
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel X	118
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Setelah Validitas Variabel X	119
Lampiran 9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X dan Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X	120
Lampiran 10	Instrumen Penelitian Final Variabel X	121
Lampiran 11	Instrumen Penelitian Ujicoba Variabel Y	124
Lampiran 12	Skor Ujicoba Instrumen Penelitian Variabel Y	127
Lampiran 13	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	128
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	129
Lampiran 15	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Setelah Validitas Variabel Y	130
Lampiran 16	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y dan Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	131

Lampiran 17	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	132
Lampiran 18	Data Responden Asli Variabel Y	135
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	136
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y	137
Lampiran 21	Data Responden Asli Variabel X	138
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	139
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	140
Lampiran 24	Skor Data Mentah Variabel X dan Y	141
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	142
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	143
Lampiran 27	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	144
Lampiran 28	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	145
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Regresi Linier	146
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	147
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 123,09 - 0,174X$	148
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Persamaan Regresi $\hat{Y} = 123,09 - 0,174X$	149
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	

	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 123,09 - 0,174X$	150
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	
	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 123,09 - 0,174X$	151
Lampiran 35	Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK) Galat Taksiran	152
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	153
Lampiran 37	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	154
Lampiran 38	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	155
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	156
Lampiran 40	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji t)	157
Lampiran 41	Perhitungan Koefisien Determinasi	158
Lampiran 42	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y.....	159
Lampiran 43	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	161
Lampiran 44	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	162
Lampiran 45	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	164
Lampiran 46	Nilai Kritis L untuk Uji Liliafors	165
Lampiran 47	Nilai Persentil untuk Distribusi F	167
Lampiran 48	Nilai Persentil untuk Distribusi t	171
Lampiran 49	Tabel Kurva Normal Persentase	172
Lampiran 50	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	173