

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	viii
<b>LEMBAR PERSEMBERAHAN</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv

### **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 DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prokrastinasi .....	8
2. Harga Diri .....	16
B. Kerangka Berpikir .....	26
C. Perumusan Hipotesis .....	27

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
C. Metode Penelitian .....	29
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	29
E. Instrumen Penelitian	
1.Prokrastinasi .....	31
2.Harga Diri .....	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	38
2. Uji Persyaratan Analisis.....	39
3. Uji Hipotesis .....	40

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Prokrastinasi .....	44
2. Harga Diri .....	47

B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	49
2. Uji Persyaratan Analisis	
a) Uji Normalitas Galat Taksiran .....	50
b) Uji Kelinieran Regresi .....	51
3. Uji Hipotesis .....	52
C. Interpretasi Penelitian .....	55
D. Keterbatasan Penelitian .....	57
 <b>BAB IV KESIMPULAN</b>	
A. Kesimpulan .....	58
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	60
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	
<b>LAMPIRAN</b> .....	64
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	130

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Cara Pengambilan Sampel .....	30
III.2	Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi .....	32
III.3	Skala Penilaian Prokrastinasi.....	32
III.4	Kisi-kisi Instrumen Harga Diri .....	36
III.5	Skala Penilaian untuk Harga Diri.....	37
III.6	Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana.....	41
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prokrastinasi.....	45
IV. 2	Rata-Rata Skor Prokrastinasi .....	46
IV. 3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Prokrastinasi .....	46
IV.4	Tabel Distribusi Frekuensi Harga Diri .....	47
IV. 5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Prokrastinasi .....	49
IV.6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	51
IV.7	ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Linieritas Regresi .....	52
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	55

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Prokrastinasi.....	45
IV.2	Grafik Histogram Harga Diri .....	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	50

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ .....	64
Lampiran 2 Data Mahasiswa Fakultas Ekonomi .....	65
Lampiran 3 Kuesioner Final Variabel X .....	66
Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	67
Lampiran 5 Kuisioner Final Variabel Y .....	69
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Variabel Y .....	70
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Variabel Y.....	71
Lampiran 8 Data Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y.....	72
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid .....	73
Lampiran 10 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total .....	74
Lampiran 11 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y .....	75
Lampiran 12 Data Penelitian Variabel X.....	76
Lampiran 13 Data Penelitian Variabel Y .....	79
Lampiran 14 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	82
Lampiran 15 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	84

Lampiran 16 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	85
Lampiran 17 Grafik Histogram Variabel X.....	86
Lampiran 18 Grafik Histogram Variabel Y .....	87
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y .....	88
Lampiran 20 Perhitungan Rata-rata Varians dan simpang baku .....	90
Lampiran 21 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	91
Lampiran 22 Perhitungan Mencari Persamaan Regresi Linier .....	93
Lampiran 23 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 84,67 - 0,762X$ .....	94
Lampiran 24 Grafik Persamaan Regresi .....	96
Lampiran 25 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 84,67 - 0,762X$ .....	97
Lampiran 26 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 84,67 - 0,762X$ .....	99
Lampiran 27 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 84,67 - 0,762X$ .....	100
Lampiran 28 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = \hat{Y} = 84,67 - 0,762X$ .....	102
Lampiran 29 Perhitungan JK (G) .....	103

Lampiran 30 Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	105
Lampiran 31 Perhitungan Uji Keliniern Regresi .....	107
Lampiran 32 Tabel Anava Uji Keberartian Regresi Uji Kelinieran Regresi .....	108
Lampiran 33 Perhitungan Koefisien Koorelasi <i>Product Moment</i> .....	109
Lampiran 34 Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t).....	110
Lampiran 35 Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi .....	111
Lampiran 36 Data Indikator Variabel X.....	112
Lampiran 37 Perhitungan Rata-rata Dimensi Variabel X.....	114
Lampiran 38 Perhitungan Sub Indikator Yang Dominan Pada Variabel X.....	115
Lampiran 39 Data Dimensi variabel Y .....	116
Lampiran 40 Perhitungan Rata-rata Sub Indikator Variabel Y .....	119
Lampiran 41 Perhitungan Dimensi Yang Dominan Pada Variabel X .....	120
Lampiran 42 Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu.....	121
Lampiran 43 Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson .....	122
Lampiran 41 Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	123
Lampiran 42 Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o sampai z.....	124
Lampiran 43 Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	125
Lampiran 44 Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	126
Lampiran 45 Riwayat Hidup .....	130