

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prokrastinasi .....	11
2. <i>Self Efficacy</i> .....	19
3. <i>Self Esteem</i> .....	28

B. Kerangka Berpikir .....	37
C. Perumusan Hipotesis .....	38

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
C. Metode Penelitian .....	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	41
E. Instrumen Penelitian .....	42
1. Prokrastinasi	
a. Definisi Konseptual .....	42
b. Definisi Operasional .....	43
c. Kisi-Kisi Instrumen .....	43
d. Validitas Instrumen .....	44
2. <i>Self Efficacy</i>	
a. Definisi Konseptual .....	46
b. Definisi Operasional .....	47
3. <i>Self Esteem</i>	
a. Definisi Konseptual .....	48
b. Definisi Operasional .....	48
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	50
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	51
b. Uji Linearitas .....	52
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas .....	52
b. Uji Heteroskedastisitas .....	53
3. Persamaan Regresi Berganda .....	54

4. Uji Hipotesis	
a. Uji F .....	55
b. Uji t .....	56
5. Analisis Koefisien Determinasi .....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
a. Data Prokrastinasi .....	58
b. Data <i>Self Efficacy</i> .....	60
c. Data <i>Self Esteem</i> .....	62
B. Analisa Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	65
b. Uji Linearitas .....	67
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas .....	69
b. Uji Heteroskedastisitas .....	70
3. Persamaan Regresi Berganda .....	71
4. Analisis Koefisien Korelasi	
a. Koefisien Korelasi Parsial .....	72
b. Koefisien Korelasi Simultan .....	73
5. Uji Hipotesis	
a. Uji F .....	73
b. Uji t .....	74
6. Analisis Koefisien Determinasi .....	75
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	76
D. Keterbatasan Penelitian .....	77

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	79
B. Implikasi .....	80
C. Saran .....	81
DAFTAR PUSTAKA .....	83
LAMPIRAN .....	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	129

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian .....	85
2.	Petunjuk Pengisian Instrumen Penelitian.....	86
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba.....	87
4.	Instrumen Penelitian Final .....	90
5.	Output Excel Uji Validitas Variabel Y .....	94
6.	Output Excel Uji Reabilitas Variabel Y.....	99
7.	Data Responden Uji Coba.....	100
8.	Data Mentah Penelitian Variabel Y (Responden Final).....	102
9.	Data Mentah Penelitian Variabel $X_1$ .....	104
10.	Data Mentah Penelitian Variabel $X_2$ .....	106
11.	Data Mentah Variabel $X_1, X_2$ , dan Variabel Y .....	108
12.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	110
13.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$ .....	111
14.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_2$ .....	112
15.	Output SPSS Statistik Deskriptive.....	113
16.	Output SPSS Hasil Uji Normalitas .....	114
17.	Output SPSS Uji Linearitas.....	115
18.	Output SPSS Uji Multikolinearitas .....	116
19.	Output SPSS Uji Heteroskedastisitas.....	116
20.	Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda .....	117

21. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf - Kesalahan 1%, 5%, dan 10% .....	119
22. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	120
23. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	121
24. Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	124
25. Surat Permohonan Izin Penelitian .....	123
26. Surat Keterangan Penelitian.....	124
27. Replika <i>New General Self efficacy</i> (NGSE).....	125
28. Translate Replika <i>New General Self efficacy</i> (NGSE) .....	126
29. Data Responden Final .....	127

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Penelitian.....	41
III.2	Perhitungan Jumlah Sampel.....	42
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Prokrastinasi.....	43
III.4	Skala Penilaian untuk Prokrastinasi.....	44
III.5	Tabel Dimensi <i>Self Efficacy</i> .....	47
III.6	Skala Penilaian untuk <i>Self Efficacy</i> .....	48
III.7	Tabel Dimensi <i>Self Esteem</i> .....	49
III.8	Skala Penilaian untuk <i>Self Esteem</i> .....	49
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prokrastinasi).....	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel $X_1$ ( <i>Self Efficacy</i> ).....	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel $X_2$ ( <i>Self Esteem</i> ).....	63
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Prokrastinasi.....	60
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi <i>Self Esteem</i> .....	65
IV.6	Hasil Uji Normalitas.....	66
IV.7	Hasil Uji Linearitas $X_1$ Dengan Y.....	68
IV.8	Hasil Uji Linearitas $X_2$ Dengan Y.....	68
IV.9	Hasil Uji Multikolinearitas.....	69
IV.10	Hasil Uji Heteroskedastisitas ( <i>Uji Glejser</i> ).....	70
IV.11	Tabel Regresi (Persamaan Regresi).....	71
IV.12	Tabel Koefisien Korelasi Parsial.....	72
IV.13	Tabel Koefisien Korelasi Simultan.....	73

IV.14 ANOVA (Uji F) .....	74
IV.15 Tabel Regresi (Uji t) .....	75
IV.16 Tabel <i>Summary</i> (Koefisien Determinasi).....	76



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prokrastinasi) .....	59
IV.2	Grafik Histogram Variabel $X_1$ ( <i>Self Efficacy</i> ).....	62
IV.3	Grafik Histogram Variabel $X_2$ ( <i>Self Esteem</i> ).....	64
IV.4	Uji Normalitas <i>Normal Probability Plot</i> .....	67