

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>

### **BAB I        PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11

### **BAB II        KAJIAN TEORETIK**

A. Definisi Konseptual	
1. Prokrastinasi .....	13
2. Self-Regulated Learning .....	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Teoretik .....	42
D. Perumusan Hipotesis .....	45

### **BAB III      METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	47
C. Metode Penelitian .....	48
1. Metode.....	48
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	48
D. Populasi dan Teknik Sampel .....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	50
1. Prokrastinasi	
a. Definisi Konseptual .....	51
b. Definisi Operasional .....	51
c. Kisi – kisi Instrumen .....	51
d. Validasi Instrumen.....	53
2. Self-Regulated Learning	
a. Definisi Konseptual .....	56
b. Definisi Operasional .....	57
c. Kisi – kisi Instrumen.....	57
d. Validasi Instrumen.....	59
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	62
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ....	63
b. Uji Linearitas Regresi .....	64
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	67
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	67
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	68
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	69

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

A. Deskripsi Data	
1. Data Prokrastinasi .....	70
2. Data Sel-Regulated Learning .....	73
B. Pengujian Hipotesis	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	76
2. Uji Persyaratan Analisis .....	77
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	77
b. Uji Linieritas Regresi .....	78
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	79
C. Pembahasan .....	82

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

A. Kesimpulan .....	84
B. Implikasi .....	85
C. Saran .....	86

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR TABEL

	TABEL III. 1	
	Perhitungan Pengambilan Sample .....	50
TABEL III. 2	Kisi – kisi Instrumen Prokrastinasi (Variabel Y) .....	52
TABEL III. 3	Skala Penilaian Instrumen Prokrastinasi .....	53
TABEL III. 4	Kaidah Reliabilitas Guillford .....	56
TABEL III. 5	Kisi – kisi Instrumen Self-Regulated Learning (Variabel X) ...	58
TABEL III. 6	Skala Penilaian Instrumen Self-Regulated Learning .....	58
TABEL III. 7	Kaidah Reliabilitas Guillford .....	62
TABEL III. 8	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian .....	66
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Prokrastinasi .....	71
TABEL IV. 2	Rata – rata Hitung Skor Indikator Prokrastinasi .....	73
TABEL IV. 3	Distribusi Frekuensi Self-Regulated Learning .....	74
TABEL IV. 4	Rata – rata Hitung Skor Indikator Self-Regulated Learning ....	76
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran regresi Y atas X.....	78
TAVEL IV. 6	Hasil Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	79
TABEL IV. 7	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Self Regulated dengan Prokrastinasi .....	80
TABEL IV. 8	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana .....	81

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Prokrastinasi .....	72
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Self-Regulated Learning .....	75
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 107,46 - 0,460 X$ .....	77

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di Program Studi Pendidikan Tata Niaga .....	91
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Prokrastinasi) .....	92
Lampiran 3	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	95
Lampiran 4	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	96
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	97
Lampiran 6	Uji Reliabilitas Variabel Y .....	98
Lampiran 7	Kuesioner Uji coba Variabel X (Suasana Toko).....	99
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	101
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	102
Lampiran 10	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	103
Lampiran 11	Uji Reliabilitas Variabel X.....	104
Lampiran 12	Kuesioner Final Variabel Y .....	105
Lampiran 13	Kuesioner Final Variabel X .....	107
Lampiran 14	Data Mentah Variabel Y .....	109
Lampiran 15	Data Mentah Variabel X .....	111
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X dan Y .....	113
Lampiran 17	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	115
Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	117
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	118
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y.....	119
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel X.....	120

Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	121
Lampiran 23	Perhitungan rata-rata Varians dan Simpangan Baku .....	123
Lampiran 24	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana .....	124
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi .....	125
Lampiran 26	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	126
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 107,46 - 0,460 X$ .....	128
Lampiran 28	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 107,46 - 0,460 X$ .....	130
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	131
Lampiran 30	Langkah-langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	133
Lampiran 31	Perhitungan JK(G) .....	134
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	137
Lampiran 33	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	138
Lampiran 34	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linieritas Regresi.....	139
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	140
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	141
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	142
Lampiran 38	Hitungan Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	143
Lampiran 39	Hitungan Skor Indikator Dominan Variabel X.....	144
Lampiran 40	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	145

Lampiran 41	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi $t$ .....	146
Lampiran 42	Nilai Kritis $L$ untuk Uji <i>Lilliefors</i> .....	147
Lampiran 43	Tabel Nilai-Nilai $r$ <i>Product Moment</i> .....	148
Lampiran 44	Tabel Kriteria Reabilitas .....	149
Lampiran 45	Riwayat Hidup.....	150