

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
 BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9
 BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Prokrastinasi Akademik	10

2. <i>Self Regulated Learning</i>	19
B. Kerangka Berpikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Waktu dan Tempat Penelitian	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	32
2. Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E. Teknik Pengambilan Data / Instrumen Penelitian	
1. Variabel Prokrastinasi Akademik	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-Kisi Instrumen	35
d. Penskoran Item	36
e. Validasi Instrumen	36
2. Variabel <i>Self Regulatted Learning</i>	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-Kisi Instrumen	39
d. Penskoran Item	40
e. Validasi Instrumen	41

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/ Desain Penelitian	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	44
b. Uji Linearitas Regresi.....	45
c. Uji Keberartian Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Koefisien Korelasi.....	46
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Koefisien Determinasi.....	47

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Prokrastinasi Akademik	49
2. <i>Self Regulated Learning</i>	51
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	53
2. Uji Pesyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	54
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	
a. Koefisien Korelasi.....	56
b. Koefisien Determinasi.....	57

C. Interpretasi Hasil Penelitian	57
D. Keterbatasan Penelitian	58

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	60
B. Implikasi.....	61
C. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
III. 1	Jumlah Siswa Jurusan Akuntansi Kelas IX.....	32
III. 2	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	34
III. 3	Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik	35
III. 4	Skala Penilaian Untuk Prokrastinasi Akademik.....	36
III. 5	Kaidah Reliabilitas Guifford Prokrastinasi Akademik.....	38
III. 6	Kisi-kisi Instrumen <i>Self Regulated Learning</i>	39
III. 7	Skala Penilaian Untuk <i>Self Regulated Learning</i>	40
III. 8	Kaidah Reliabilitas Guifford <i>Self Regulated Learning</i>	42
III. 9	Tabel ANAVA Regresi Linear Sederhana	45
IV. 1	Distribusi Data Variabel Prokrastinasi Akademik (Y)	50
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel Prokrastinasi Akademik (Y)	50
IV. 3	Distribusi Data Variabel <i>Self Regulated Learning</i> (X)	52

IV. 4	Distribusi Frekuensi Variabel <i>Self Regulated Learning</i> (X).....	52
IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	55
IV. 6	ANAVA Untuk Keberartian dan Linearitas Regresi.....	56
IV. 7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
III. 1	Arah Hubungan Variabel X dan Variabel Y	43
IV. 1	Grafik Histogram Variabel Y	51
IV. 2	Grafik Histogram Variabel X	53
IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 112,819 - 0,458 x$	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1.	Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	73
2.	Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian	74
3.	Daftar Responden.....	75
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel X	79
5.	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	82
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	84
7.	Data Perhitungan Reliabilitas Variabel X	86
8.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	87
9.	Data Perhitungan Reliabilitas Variabel Y	88
10.	Kuesioner Final Variabel X.....	89
11.	Kuesioner Final Variabel Y.....	90
12.	Data Hasil Kuesioner Final Variabel X.....	92
13.	Data Hasil Kuesioner Final Variabel Y.....	95

14.	Data Mentah Variabel X dan Y.....	98
15.	Data Urut Variabel X dan Y.....	100
16.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel	101
17.	Grafik Histogram Variabel X.....	102
18.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y	103
19.	Grafik Histogram Variabel Y.....	104
20.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku variabel X dan Y	105
21.	Perhitungan Persamaan Regresi	108
22.	Langkah-langkah Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	111
23.	Grafik Hubungan Variabel X dan Y	112
24.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	113
25.	Tabel Perhitungan Uji Linieritas	117
26.	Tabel Perhitungan Uji Linieritas	118
27.	Perhitungan Uji Keberartian	120
28.	Perhitungan Uji Linieritas	122

29.	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	123
30.	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	124
31.	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	125
32.	Perhitungan Koefisien Determinasi	126
33.	Penghitungan Skor Dominan Variabel X.....	127
34.	Penghitungan Skor Dominan Variabel Y.....	128
35.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	129
36.	Tabel Nilai r Product Moment	130
37.	Tabel Distribusi t.....	131
38.	Tabel Liliefors	132
39.	Tabel Distribusi F.....	133

