#### **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. Self Regulated Learning	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 Self Regulatted Learning	
	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. Prokrastinas	si Akademik ·····	49
2. Self Regulat	ted Learning	51
B. Analisis Data		
1. Persamaan	Garis Regresi	53
2. Uji Pesyara	tan Analisis	
a. Uji l	Normalitas	54
b. Uji l	Linearitas dan Keberartian Regresi	55
3. Pengujian H	Iipotesis Penelitian	
a. Koe	fisien Korelasi	56
b. Koe	fisien 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	Hala	man
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 Guillford Prokrastinasi Akademik	38
III. 6	Kisi-kisi Instrumen Self Regulated Learning	39
III. 7	Skala Penilaian Untuk Self Regulated Learning	40
III. 8	Kaidah Reliabilitas Guillford Self Regulated Learning	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 Self Regulated Learning (X)	52

IV. 4	Distribusi Frekuensi Variabel Self Regulated Learning (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	Halar	man
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 Ў = 112,819 – 0,458 x	54

#### DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hala	aman
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 dan Y	X 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 Product Moment	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