

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
 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. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	8
1. Prestasi Akademik.....	8
2. <i>Self Esteem</i>	14
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik.....	30
C. Perumusan Hipotesis Penelitian	33
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	35

D. Populasi dan Sampling	36
E. Teknik Pengumpulan Data	37
1. Variabel Prestasi Akademik.....	38
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
2. Variabel <i>Self Esteem</i>	38
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Self Esteem</i>	39
d. Validasi Instrumen <i>Self Esteem</i>	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	42
G. Teknik Analisis Data	43
1. Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
a. Uji Normalitas	44
3. Uji Hipotesis	45
a. Uji Keberartian Regresi.....	45
b. Uji Linieritas	45
c. Uji Koefisien Korelasi.....	47
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
e. Uji Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	49
1. Data Variabel Y (Prestasi Akademik)	49
2. Data Variabel X (<i>Self Esteem</i>)	51
B. Analisis Data.....	53
1. Persamaan Garis Regresi	53
2. Uji Persyaratan Analisis	54
a. Uji Normalitas	54

3. Uji Hipotesis	55
a. Uji Keberartian Regresi.....	55
b. Uji Linieritas Regresi	55
c. Uji Koefisien Korelasi.....	57
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	57
e. Uji Koefisien Determinasi.....	58
C. Pembahasan.....	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	69
RIWAYAT HIDUP PENELITI	149

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Surat Permohonan Izin Penelitian	71
2 Surat Keterangan Penelitian.....	72
3 Surat Permohonan Data Mahasiswa	73
4 Kuesioner <i>Self Esteem</i>	74
5 <i>Rosenberg Self Esteem Scale</i> (RSES)	75
6 Data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)	76
7 Data Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X.....	87
8 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	88
9 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas.....	89
10 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
11 Data Mentah Penelitian Variabel X	91
12 Data Mentah Penelitian Variabel Y	95
13 Data Mentah Variabel X dan Y.....	99
14 Proses Perhitungan menggambar grafik histogram variabel X.....	102
15 Grafik Histogram Variabel X.....	103
16 Proses Perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y.....	104
17 Grafik Histogram Variabel Y	105
18 Rekapitulasi Skor Total Data Berpasangan X dan Y	106

19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	110
20	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	114
21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	115
22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	116
23	Grafik Persamaan Regresi	120
24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 2.63 + 0.191X$	121
25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 2.63 +$ $0.191X$	125
26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 2.63 + 0.191X$	126
27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 2.63 + 0.191X$	130
28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	131
29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	133
30	Perhitungan JK (G)	134
31	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	138
32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	139
33	Perhitungan Uji Signifikansi	140
34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	141
35	Tabel <i>Isaac Michael</i>	142
35	Tabel Nilai r Product Moment	143

36	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	144
37	Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z.....	145
38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	146
39	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	147

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Teknik Pengambilan Sampel	37
III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel <i>Self Esteem</i>	39
III.3 Skala Penilaian Untuk Variabel <i>Self Esteem</i>	40
III.4 Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana.....	46
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Akademik	50
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi <i>Self Esteem</i>	52
IV.3 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	55
IV.4 Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi <i>Self Esteem</i> dengan Prestasi Akademik	56
IV.5 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Prestasi Akademik.....	50
IV.2 Grafik Histogram <i>Self Esteem</i>	52
IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 2.63 + 0.191X$	54