

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA TEORITIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	11
1. Prestasi Belajar	11
a. Definisi Prestasi Belajar	11
b. Domain Pendidikan	14
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	17
d. Pengukuran Prestasi Belajar	19
e. Pelaksanaan Akademik di Perguruan Tinggi	20
2. <i>Self Efficacy</i>	22
B. Tinjauan Penelitian Terdahulu	36
C. Kerangka Teoritis	39
D. Perumusan Hipotesis	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	44
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	44
1. Waktu Penelitian	44
2. Tempat Penelitian	44
C. Metode Penelitian	45
D. Konstelasi Hubungan Antar Variable	45
E. Populasi dan Sampling	45
F. Instrumen Penelitian	46
1. Variabel <i>Self Efficacy</i>	47
a. Definisi Konseptual	47

b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen.....	48
d. Kalibrasi Instrumen	49
1. Uji Validitas	49
2. Uji Reliabilitas	50
2. Variabel Prestasi Belajar Mahasiswa	51
a. Definisi Konseptual	51
b. Definisi Operasional	51
G. Teknik Analisa Data	51
1. Mencari Persamaan Regresi.....	52
2. Uji Persyaratan Analisis	53
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	53
b. Uji Linieritas Regresi	54
3. Uji Hipotesis	55
a. Uji Keberartian Regresi	55
b. Uji Koefisien Korelasi.....	56
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	57
d. Uji Koefisien Determinasi	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	59
1. <i>Self Efficacy</i>	59
2. Prestasi Akademik	63
B. Pengujian Hipotesis	65
a. Mencari Persamaan Regresi	65
b. Uji Persyaratan Analisis	68
c. Uji Hipotesis	68
d. Uji Koefisien Determinasi	69
C. Pembahasan	69

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	73
B. Implikasi	74
C. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA	78
-----------------------------	----

LAMPIRAN	82
-----------------------	----

RIWAYAT HIDUP	126
----------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel II.I	Nilai Akademik.....	22
Tabel III. I	Penentuan Sampel.....	46
Tabel III. 2	Indikator Keyakinan Diri	48
Tabel III. 3	Daftar Nilai Skala Likert	59
Tabel III.4	Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	55
Tabel IV.1	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel X (<i>Self Efficacy</i>)	61
Tabel VI.2	Perhitungan Skor Indikator X <i>Self-Efficacy</i>	62
Tabel IV.3	Daftar Distribusi Frekuensi Variabel Y(Prestasi Akademik)	64
Tabel IV.4	Hasil Perhitungan ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Kelinieran Regresi	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram <i>Self Efficacy</i> (X).....	62
Gambar IV.2 Grafik Histogram Prestasi Akademik (Y).....	65
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Uji coba	82
Lampiran 2	Hasil Uji Coba Kuesioner Self Efficacy.....	85
Lampiran 3	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Self Efficacy	86
Lampiran 4	Langkah-langkah perhitungan Uji Validitas	87
Lampiran 5	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid	88
Lampiran 6	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	89
Lampiran 7	Kuesioner Self Efficacy.....	90
Lampiran 8	Data Penelitian Variabel X.....	92
Lampiran 9	Data Mentah Variabel Y.....	93
Lampiran 10	Data Penelitian Variabel Y.....	94
Lampiran 11	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	96
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	97
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X (dan Variabel Y	98
Lampiran 14	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	99
Lampiran 15	Perhitungan Persimpangan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 16	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	101
Lampiran 17	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	103
Lampiran 18	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	104
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi.....	106
Lampiran 20	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi.....	108
Lampiran 21	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi ...	109
Lampiran 22	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	112
Lampiran 23	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	113
Lampiran 24	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	114
Lampiran 25	Perhitungan JK	115
Lampiran 26	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	116
Lampiran 27	Perhitungan Uji Signifikansi	117
Lampiran 28	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	118
Lampiran 29	Tabel Isaac dan Michael	119
Lampiran 30	Tabel Nilai Product Moment	120
Lampiran 31	Tabel Distribusi F	121
Lampiran 32	Tabel Distribusi T.....	125