

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
TITTLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Prestasi Belajar	12
2. Lingkungan Keluarga	17
3. Minat Menjadi Guru	20
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	29
D. Perumusan Hipotesis	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Sampling	37

E. Teknik Pengumpulan Data	39
F. Teknik Analisis Data	49
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
A. Deskripsi Data	58
1. Data Prestasi Belajar	58
2. Data Lingkungan Keluarga	60
3. Data Minat Menjadi Guru.....	63
B. Analisis Data.....	66
C. Pembahasan.....	87
D. Keterbatasan Penelitian	91
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN
A. Kesimpulan	92
B. Implikasi	93
C. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	98
RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Jumlah Mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi.....	3
II.1	Perbandingan Nilai Angka dan Huruf	16
II.2	Ringkasan Penelitian Terdahulu	28
III.1	Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian	36
III.2	Jumlah Mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi	38
III.3	Jumlah Pengambilan Sampel	39
III.4	Kisi – kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	42
III.5	Skala Penilaian Untuk Lingkungan Keluarga	42
III.6	Kisi – kisi Instrumen Minat Menjadi Guru	46
III.7	Skala Penilaian Untuk Minat Menjadi Guru	47
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	59
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga.....	61
IV.3	Rata-rata Skor Indikator Lingkungan Keluarga.....	63
IV.4	Distribusi Frekuensi Minat Menjadi Guru.....	64
IV.5	Rata-rata Skor Indikator Minat Menjadi Guru.....	65
IV.6	Uji Normalitas Data	67
IV.7	Hasil Uji Linieritas Lingkungan Keluarga dengan Prestasi Belajar..	69
IV.8	Hasil Uji Linieritas Minat Menjadi Guru dengan Prestasi Belajar...	70
IV.9	Hasil Uji Linieritas Lingkungan Keluarga dengan Minat Menjadi Guru	71
IV.10	Korelasi Variabel X1, X2 dan Y.....	73
IV.11	Koefisien Jalur	74
IV.12	Model Summary	75

IV.13	Tabel ANOVA	76
IV.14	Koefisien Regresi Variabel X1, X2, Y	77
IV.15	Koefisien Regresi Variabel X1, X2, Y	79
IV.16	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	80
IV.17	Analisis Jalur	81
IV. 18	Uji t	82
IV.19	Uji F	84
IV.20	Koefisien Determinasi	85
IV.21	Interpretasi Tingkat Korelasi	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Perkembangan IPK Per Angkatan	4
I.2	Data Mahasiswa Berkeluarga dan Belum Keluarga.....	6
I.3	Data Pekerjaan Alumni	8
III.1	Konstelasi Hubungan X1, X2 dan Y	37
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	60
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Keluarga	62
IV.3	Grafik Histogram Minat Menjadi Guru	65
IV.4	Normal Probability Plot	68
IV.5	Hubungan Jalur X1 dan X2 Terhadap Y	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	98
2	Surat Keterangan.....	99
3	Surat Angket Penelitian	100
4	Instrumen Kuesioner Uji Coba Lingkungan Keluarga	101
5	Instrumen Kuesioner Uji Coba Minat Menjadi Guru	103
6	Instrumen Kuesioner Uji Final Lingkungan Keluarga	105
7	Instrumen Kuesioner Uji Final Lingkungan Keluarga	107
8	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X1	109
9	Hasil Uji Coba Validitas Variabel X2	110
10	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X1	111
11	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X2.....	112
12	Data Uji Final Variabel X1.....	113
13	Rata-rata Skor Indikator Lingkungan Keluarga.....	117
14	Data Uji Final Variabel X2.....	118
15	Rata-rata Skor Indikator Minat Menjadi Guru.....	121
16	Data Variabel Y (Prestasi Belajar)	122
17	Data Mentah Variabel X1, X2, dan Y.....	125
18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1...	127
19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2...	128
20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y...	129
21	Tabel Hasil Perhitungan Mean, Varians, & Simpangan Baku.....	130
22	Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	131

23	Hasil Uji Linieritas.....	132
24	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi.....	133
25	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis.....	134
26	Hasil Perhitungan Koefisien Jalur.....	135
27	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu.....	137
28	Tabel F.....	139
29	Tabel t.....	144