

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Abstrak	iii
Lembar Pengesahan Skripsi	vi
Lembar Persembahan	vii
Pernyataan Orisinalitas	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS.....	9
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Minat Menjadi Guru	9

2. Persepsi Mahasiswa Tentang Profesi Guru	17
B. Kerangka Berfikir	25
C. Perumusan Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	29
1. Populasi Penelitian	29
2. Sampel Penelitian	30
E. Teknik Pengumpulan Data	31
1. Persepsi Mahasiswa tentang Profesi Guru	31
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional	31
2. Minat Menjadi Guru	32
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
F. Instrumen Penelitian	33
G. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	35
H. Validitas dan Reabilitas Instrumen	36
1. Uji Validitas Instrumen.....	36
2. Uji Realibilitas Instrumen	38
I. Teknik Analisis Data	40
1. Uji Persamaan Regresi	40
2. Uji Persyaratan Analisis	41
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	41

	b. Uji Linieritas Regresi	42
	3. Uji Hipotesis	42
	a. Uji Keberartian Regresi	42
	b. Uji Koefisiensi Korelasi	43
	c. Uji Keberartian Koefisien Kolerasi (Uji t)	45
	d. Uji Koefisien Determinasi	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
	A. Deskripsi Data	47
	1. Minat Menjadi Guru (Y)	47
	2. Persepsi Tentang Profesi Guru (X)	50
	B. Analisis Data	52
	1. Uji Persamaan Regresi.....	52
	2. Uji Persyaratan Analisis	53
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran	53
	b. Uji Linieritas Regresi	54
	3. Uji Hipotesis	54
	a. Uji Keberartian Regresi	54
	b. Uji Koefisien Korelasi	54
	c. Uji Keberartian Koefisiensi Kolerasi (uji t)	55
	d. Uji Koefisiensi Determinasi	55
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	56
	D. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIPASI DAN SARAN	61
	A. Kesimpulan	61
	B. Implikasi	62
	C. Saran	64
	DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III. 1 . Distribusi Populasi Penelitian.....	30
III. 2. Pengambilan Sampel Tiap Kelas	30
III. 3. Kisi-kisi Instrumen Variabel X	34
III. 4. Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	34
III. 5. Pililah Jawaban Instrumen	35
III. 6. Daftar Tabel Analisis Varians (ANAVA)	43
IV. 7. Distribusi Frekuensi Minat Menjadi (Y)	48
IV. 8. Distribusi Frekuensi Persepsi Tentang Profesi Guru (X)	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV. 1 Grafik Histogram Minat Menjadi Guru	49
IV. 2 Grafik Histogram Persepsi Mahasiswa Tentang Profesi Guru	51
IV. 3 Grafik Persamaan Regresi	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuisisioner ujicoba variabel X (Persepsi Tentang Profesi Guru).....	67
2.	Perhitungan Validitas Uji coba Variabel X	70
3.	Perhitungan Reabilitas Uji Coba Variabel X	71
4.	Kuisisioner ujicoba variabel Y (Minat Menjadi Guru).....	72
5.	Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel Y	75
6.	Perhitungan Reabilitas Uji Coba Variabel Y.....	76
7.	Kuisisioner Final Variabel X (Persepsi Tentang Profesi Guru)	77
8.	Data Mentah Variabel X (Persepsi Tentang Profesi Guru)	80
9.	Perhitungan Validitas Variabel X (Persepsi Tentang Profesi Guru)	82
10.	Kuisisioner Final Variabel Y (Minat Menjadi Guru)	83
11.	Data Mentah Variabel Y (Minat Menjadi Guru)	86
12.	Perhitungan Validitas Variabel Y (Minat Menjadi Guru)	88
13.	Perhitungan Indikator Persepsi Tentang Profesi Guru dengan Minat Menjadi Guru (Variabel X)	89
14.	Perhitungan Indikator Persepsi Tentang Profesi Guru dengan Minat Menjadi Guru (Variabel Y)	90
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	91
16.	Grafik Histogram Variabel X (Persepsi Tentang Profesi Guru)	92
17.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	93
18.	Grafik Histogram Variabel Y (Minat Menjadi Guru)	94
19.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	95
20.	Tabel Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	96

21. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	
Variabel X dan Y	97
22. Tabel Proses Perhitungan Persamaan Regresi	98
23. Tabel Perhitungan Persamaan Regresi dan Grafik	
Persamaan Regresi	99
24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	
Persamaan Regresi	101
25. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan	
Regresi	102
26. Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	103
27. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	105
28. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
29. Perhitungan Jumlah Kuadrat Kekeliruan (JKe)	108
30. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	109
31. Tabel ANAVA, Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	110
32. Perhitungan Koefisien Kolerasi Product Moment	111
33. Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Kolerasi (Uji t)	112
34. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	113
35. Tabel Isaac Untuk Menentukan Jumlah Sampel	114
36. Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	115
37. Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas	116
38. Tabel Nilai Distribusi t	117
39. Tabel Nilai r Product Moment	118
40. Tabel Distribusi F	119
41. Surat Ijin Penelitian	123
42. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	124
43. Daftar Riwayat Hidup	125