

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMPAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK .....</b>	<b>12</b>
A. Deskriptif Konseptual .....	12
1. Sikap Terhadap Profesi Guru .....	12
a. Sikap .....	12
b. Profesi Guru.. .....	16
2. Motivasi Menjadi Guru.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	28
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>

A. Tujuan Penelitian .....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
C. Metode Penelitian .....	30
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	30
E. Teknik Pengumpulan Data .....	32
1. Sikap Terhadap Profesi Guru.....	32
a. Definisi Konseptual .....	32
b. Definisi Operasional .....	32
c. Kisi-kisi Instrumen .....	33
d. Validitas Instrumen .....	34
2. Motivasi Menjadi Guru .....	36
a. Definisi Konseptual .....	36
b. Definisi Operasional .....	36
c. Kisi-kisi Instrumen .....	36
d. Validitas Instrumen .....	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	39
G. Teknik Analisis Data .....	39
1. Mencari Persamaan Regresi .....	39
2. Uji Normalitas .....	40
3. Uji Linieritas Regresi .....	40
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	41
5. Uji Hipotesis .....	42
a. Uji Keberartian Regresi .....	42
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	42
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data .....	44
1. Deskripsi Responden .....	44
2. Motivasi Menjadi Guru .....	45
3. Sikap Terhadap Profesi Guru .....	48

B. Analisis Data .....	52
1. Perhitungan Persamaan Regresi .....	52
2. Uji Persyaratan Analisis .....	53
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	54
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi .....	54
b. Uji Linieritas Regresi .....	55
c. Perhitungan Koefisien Regresi .....	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji $t$ ) .....	56
5. Koefisien Determinasi .....	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	58
D. Keterbatasan Penelitian .....	60
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi .....	61
C. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>

## Lampiran

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Primadona Profesi .....	5
Tabel 1.2 Profil Pekerjaan Alumni Program Studi Pendidikan Ekonomi.....	9
Tabel 2.1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
Tabel 3.1 Data Sampel Responden .....	32
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru .....	34
Tabel 3.3 Skala Penilaian Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru.....	34
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Menjadi Guru .....	37
Tabel 3.5 Tabel Anava .....	42
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Menjadi Guru .....	46
Tabel 4.2 Perhitungan Dimensi Motivasi Menjadi Guru.....	47
Tabel 4.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Menjadi Guru .....	48
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Sikap Terhadap Profesi Guru .....	49
Tabel 4.5 Perhitungan Indikator Sikap Terhadap Profesi Guru .....	50
Tabel 4.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Sikap Terhadap Profesi Guru .....	51
Tabel 4.7 ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi .....	54
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data .....	58

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 4.1 Grafik Histogram (Y) Motivasi Menjadi Guru .....	46
Gambar 4.2 Grafik Histogram (X) Sikap Terhadap Profesi Guru .....	50
Gambar 4.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 24,67 + 0,469 X$ .....	53

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kuesioner Motivasi Menjadi Guru uji coba .....	66
2.	Kuesioner Sikap Terhadap Profesi Guru uji coba .....	68
3.	Data uji coba Instrumen Motivasi Menjadi Guru .....	70
4.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y .....	71
5.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y .....	72
6.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	73
7.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	74
8.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y .....	75
9.	Data uji coba Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru .....	76
10.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X .....	77
11.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X .....	78
12.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	79
13.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	80
14.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	81
15.	Kuesioner Motivasi Menjadi Guru Data Valid .....	82
16.	Kuesioner Sikap Terhadap Profesi Guru Data Valid .....	84
17.	Data Penelitian Variabel Y .....	86
18.	Data Penelitian Variabel X .....	88
19.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y .....	90

20.	Grafik Histogram Variabel Y .....	91
21.	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X .....	92
22.	Grafik Histogram Variabel X .....	93
23.	Data Mentah Variabel X dan Y .....	94
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	96
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	98
26.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	99
27.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi .....	101
28.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi .....	102
29.	Grafik Persamaan Regresi .....	104
30.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	105
31.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	107
32.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X .....	108
33.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	110
34.	Perhitungan Uji Keberartian regresi .....	111
35.	Perhitungan Uji Kelinieran regresi .....	113
36.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat atau JK (G) .....	114
37.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran regresi...	116
38.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	117
39.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi ( Uji- <i>t</i> ) .....	118
40.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	119

41.	Data Perhitungan Indikator Variabel Y .....	120
42.	Data Perhitungan Dimensi Variabel Y .....	121
43.	Data Perhitungan Indikator Variabel X .....	122
44.	Data Perhitungan Dimensi Variabel X .....	123
45.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i> .....	124
46.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	125
47.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	126
48.	Nilai Distribusi t .....	130
49.	Tabel Kurva Normal Persentase .....	131
50.	Permohonan Izin Penelitian .....	132
51.	Surat Balasan Penelitian .....	133