

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Struktur Organisasi Penelitian.....	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	5
2.1 Minat.....	5
2.1.1 Jenis-Jenis Minat.....	6
2.1.2 Fungsi Minat.....	6
2.1.3 Unsur-Unsur Minat.....	6
2.1.4 Faktor dan Kondisi yang Mempengaruhi Minat.....	7
2.1.5 Minat Menjadi Guru.....	9
2.1.6 Jenis-Jenis Minat Menjadi Guru.....	10
2.2 Kompetensi.....	10
2.2.1 Karakteristik Kompetensi.....	11
2.2.2 Tipe Kompetensi.....	13
2.2.3 Kompetensi Guru.....	14
2.2.4 Kompetensi yang dimiliki Guru.....	15
2.3 Profesi Guru.....	19
2.4 Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	21

2.5 Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III Metode Penelitian.....	24
3.1 Desain Penelitian.....	24
3.1.1 Variabel Penelitian.....	24
3.2 Partisipan.....	25
3.3 Populasi dan Sampel.....	25
3.3.1 Populasi Penelitian.....	25
3.3.2 Sampel Penelitian.....	26
3.4 Instrumen Penelitian.....	27
3.5 Pengembangan Instrumen Penelitian.....	27
3.6 Prosedur Penelitian.....	30
3.7 Teknik Analisis Data.....	32
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1 Hasil Penelitian.....	40
4.1.1 Uji Validitas Instrumen Variabel X (Minat Menjadi Guru)	40
4.1.2 Uji Validitas Instrumen Variabel Y (Kompetensi Mahasiswa) .	41
4.1.3 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel X (Minat Menjadi Guru) ...	42
4.1.4 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel Y (Kompetensi Mahasiswa).....	43
4.2 Deskripsi Data	43
4.3 Analisis Data.....	44
4.3.1 Uji Normalitas	44
4.3.2 Analisis Regresi dan Analisis Variansi.....	46
4.3.3 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	48
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	48
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI.....	51
4.1 Simpulan.....	51
4.2 Implikasi.....	51
4.3 Rekomendasi.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Variabel Penelitian	24
Gambar 3.2 Diagram Alur Penelitian.....	28
Gambar 3.3 Kurva Baku Normal Uji Normalitas.....	32
Gambar 4.1 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel X.....	39
Gambar 4.2 Kurva Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	39
Gambar 4.3 Grafik Persamaan Regresi $Y' = 14,25 + 0,49X$	40
Gambar 3.4 Rangkaian Inverter Tampak Jauh.....	15
Gambar 3.5 Rangkaian Inverter Tampak Dekat.....	15
Gambar 4.1 Rangkaian Pengujian Sinyal Keluaran Inverter Dengan Menggunakan Osiloskop	17
Gambar 4.2 Gelombang Atau Sinyal Keluaran Dari Inverter Beban Dengan Menggunakan Osiloskop	18
Gambar 4.3 Rangkaian Pengujian <i>Output</i> Inverter.....	18
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Beban Terhadap Tegangan Masukan.....	19
Gambar 4.5 Grafik Perbandingan Beban Terhadap Arus Keluaran.....	20
Gambar 4.6 Grafik Perbandingan Beban Terhadap Tegangan Keluaran.....	20

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Matrix Proporsional Populasi.....	26
Tabel 3.2 Skor Alternatif Jawaban Skala Guttman.....	27
Tabel 3.3 Penskoran Instrumen Minat Menjadi Guru dan Kompetensi yang dimiliki mahasiswa.....	26
Tabel 3.4 Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	35
Tabel 4.1 Deskripsi Data Variabel X.....	38
Tabel 4.2 Deskripsi Data Variabel Y.....	39
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data.....	40
Tabel 4.4 Analisis Variansi.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A:

Lampiran A.1 Surat Permohonan Pengisian Lembar *Expert Judgement*

Lampiran A.2 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian *Expert Judgement*

Lampiran A.3 Instrumen Penelitian *Expert Judgement*

Lampiran A.4 Lembar *Expert Judgement* Instrumen Penelitian

Lampiran A.5 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Uji Coba

Lampiran A.6 Instrumen Penelitian Uji Coba

Lampiran B:

Lampiran B.1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

Lampiran B.2 Instrumen Penelitian

Lampiran C:

Lampiran C.1 Data Hasil Penyebaran Instrumen Penelitian

Lampiran C.2 Perhitungan Uji Validitas Dengan Ms.Excel 2010

Lampiran C.3 Perhitungan Uji Reliabilitas Dengan Ms.Excel 2010

Lampiran C.4 Perhitungan Uji Normalitas Dengan Ms.Excel 2010

Lampiran C.5 Perhitungan Uji Linearitas Regresi Dengan Ms.Excel 2010

Lampiran C.6 Perhitungan Uji Koefisien Korelasi Dengan Ms. Excel 2010

Lampiran C.7 Uji Hipotesis Dengan Ms.Excel 2010

Lampiran C.8 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

Lampiran C.9 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment

Lampiran C.10 Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat

Lampiran C.11 Tabel Nilai-Nilai untuk Distribusi F

Lampiran D:

Lampiran D.1 Lembar Asistensi/ Bimbingan Skripsi

Lampiran D.2 Surat Tugas Penunjukkan Dosen Pembimbing