

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Pembatasan Masalah	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1. Kerangka Teori	13
2.1.1 Persepsi Tentang Profesi Guru	13
2.1.2 Minat Menjadi Guru	22
2.1.3 Hakikat Prestasi Belajar	30
2.2. Penelitian Yang Relevan	37
2.3. Kerangka Berpikir	45
2.4. Hipotesis Penelitian	48

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	49
3.2. Populasi dan Sampel	49
3.2.1 Populasi Penelitian	49
3.2.2 Sampel Penelitian	50
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	51
3.3.1 Variabel Penelitian	51
3.3.2 Defenisi Operasional	52
3.4. Teknik Pengumpulan Data	53
3.4.1 Observasi	53
3.4.2 Dokumentasi	53
3.4.3 Kuesioner	53
3.5. Uji Instrumen Penelitian	56
3.5.1 Uji Validitas	56

3.5.2 Reliabilitas	57
3.6. Teknik Analisis Data	58
3.6.1 Uji Asumsi Klasik	58
3.6.1.1 Uji Normalitas	59
3.6.1.2 Uji Linearitas	59
3.6.1.3 Uji Multikolinearitas	60
3.6.1.4 Uji Heterokedastisitas	61
3.6.2 Uji Regresi Linier Berganda	61
3.6.3 Uji Hipotesis Penelitian	63
3.6.3.1 Uji t-test	63
3.6.3.2 Uji F	64
3.6.3.3 Uji Koefisien Determinan	64

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	66
4.1.1 Uji Instrumen Penelitian	66
4.1.1.1 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Angket (X_1)	67
4.1.1.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Angket (X_2)	68
4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian	70
4.1.2.1 Persepsi Tentang Profesi Guru	70
4.1.2.2 Minat Menjadi Guru	77
4.1.2.3 Prestasi Belajar Mahasiswa	83
4.1.3 Uji Asumsi Klasik	84
4.1.3.1 Uji Normalitas	84

4.1.3.2 Uji Linearitas	86
4.1.3.3 Uji Multikolinieritas	88
4.1.3.4 Uji Heterokedastisitas	89
4.1.4 Teknik Analisis Data	90
4.1.4.1 Analisis Regresi Linier Berganda	90
4.1.5 Uji Hipotesis	92
4.1.5.1 Uji Parsial (Uji t)	92
4.1.5.2 Uji Simultan (Uji F)	93
4.1.5.3 Koefisien Determinasi (R^2)	94
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	95
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Saran	100
DATAR PUSTAKA	101
DAFTAR RIWAT HIDUP	104
LAMPIRAN	105