

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR REVISI SEMINAR USULAN PROPOSAL	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
B. Hasil Penelitian yang Relevan	51
C. Kerangka Teoretik	52
D. Perumusan Hipotesis	55
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	56
B. Tempat dan Waktu Penelitian	56
C. Metode Penelitian	56
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	57
E. Instrumen Penelitian.....	58
F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel	71
G. Teknik Analisis Data.....	72
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	81
B. Analisis Data	94
C. Interpretasi Hasil Penelitian	107
D. Keterbatasan Penelitian	110

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	111
B.	Implikasi	112
C.	Saran	113
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN	119

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Mahasiswa	57
III.2	Kisi – Kisi Instumen Kesiapan Mengajar (Y).....	60
III.3	Daftar Nilai Skala Likert (Instumen Y)	62
III.4	Nilai Reliabilitas Kesiapan Mengajar	65
III.5	Kisi – Kisi Motivasi Belajar (X1)	66
III.6	Daftar nilai Skala Likert (Instumen X1)	67
III.7	Nilai Realibilitas Motivasi Mengajar	69
IV.1	Dsitribusi Frekuensi Variabel Y	82
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Y	84
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel Y.....	85
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Mengajar	88
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Motivasi Mengajar	90
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X1	91
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel X2	93
IV.8	Perhitungan Persamaan Regresi.....	95
IV.9	Uji Normalitas.....	96
IV.10	Uji Linearitas Motivasi Mengajar dan Indeks Prestasi.....	99
IV.11	Koefesien Korelasi Parsial	100
IV.12	Koefesien Korelasi Parsial	100
IV.13	Koefesien Regresi Parsial	101
IV.14	Korelasi Simultan.....	103
IV.15	Korelasi Regresi Simultan (tabel anova)	103
IV.16	Korelasi Determinasi.....	104
IV.17	Uji Multikolineritas	106
IV.18	Uji Heteroskedastisitas.....	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV. 1	Grafik Histogram Kesiapan Mengajar (Variabel Y)	83
IV. 2	Grafik Histogram Motivasi Mengajar (Variabel X1)	89
IV. 3	Grafik Histogram Prestasi Belajar (Variabel X2)	94
IV.4	Normal Probability Plot	97
IV.5	Scatterplot of Residual	98

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrument Penelitian Uji Coba	118
2.	Skor Instrumen X1 Uji Coba	120
3.	Skor Instrumen Y Uji Coba	121
4.	Perhitungan Validitas X1 Uji Coba	122
5.	Perhitungan Validitas Y Uji Coba	123
6.	Instrument Penelitian Final	124
7.	Skor Instrumen X1	130
8.	Skor Instrumen Y	133
9.	Perhitungan Validitas X1	135
10.	Perhitungan Validitas Y	136
11.	Daftar Responden	137
12.	Proses Perhitungan Distribusi Frekuensi X1	140
13.	Proses Perhitungan Distribusi Frekuensi X2	141
14.	Proses Perhitungan Distribusi Frekuensi Y	142
15.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X1	143
16.	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel X1	144
17.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y	145
18.	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y	149
19.	Perhitungan Means, Varians dan Simpangan Baku.....	152
20.	Analisis Data (Output SPSS) & Daftar Tabel Statistika	155
21.	Surat Izin Penelitian	159
22.	Daftar Tabel Statistika	162