

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMPAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	9

BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS , KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis

1. Hasil Belajar Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar (SBM)	
1.1. Hasil Belajar.....	11

1.2.	Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar (SBM).....	17
2.	Minat Menjadi Guru	
2.1.	Minat	21
2.2.	Guru	26
B.	Kerangka Berpikir	28
C.	Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan penelitian.....	31
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	
1.	Tempat Penelitian	31
2.	Waktu Penelitian	32
C.	Metode Penelitian.....	32
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Hasil Belajar Mata Kuliah SBM (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual	34
b.	Definisi Operasional.....	35
2.	Minat Menjadi Guru (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	35

b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Minat Menjadi Guru	36
d. Validasi Instrumen Minat Menjadi Guru	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	41
b. Uji Linearitas Regresi	41
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	43
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	43
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	44
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	45
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar (SBM)....	46
2. Minat Menjadi Guru.....	48
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	51

2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	52
3. ...Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	56
D. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	58
B. Implikasi.....	59
C. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63
DAFTAR RIWAYAT PENULIS.....	118

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1. Kriteria Penilaian		20
III.1. Kisi-kisi Instrument Variabel Minat Menjadi Guru (Variabel X).....		36
III.2. Skala Penilaian untuk Minat Menjadi Guru (Variabel X)		37
III.3. Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi		42
IV.1. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mata Kuliah SBM.....		47
IV.2. Distribusi Frekuensi Minat Menjadi Guru.....		49
IV.3. Hasil uji normalitas galat taksiran		53
IV.4. Anava persamaan regresi $\hat{Y} = 65,61 + 0,1319 X$		54
IV.5. Pengujian signifikansi koefisien korelasi X dan Y		56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram Variabel Y	48
IV.2	Histogram Variabel X.....	50
IV.3	Persamaan garis regresi.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Permohonan izin penelitian	63
Lampiran 2	Surat Perizinan penelitian	64
Lampiran 3	Kuisisioner uji coba variabel Minat Menjadi Guru (X)	65
Lampiran 4	Data uji coba variabel X	69
Lampiran 5	perhitungan ΣX_i untuk variable X	70
Lampiran 6	Data hasil perhitungan uji validitas skor butir dengan skor total variabel X Minat Menjadi Guru	71
Lampiran 7	Langkah-langkah perhitungan uji validitas	72
Lampiran 8	Data uji coba variabel X valid	73
Lampiran 9	Data uji validitas skor butir dengan skor total var. X valid	74
Lampiran 10	Data Hasil Uji coba Reliabilitas Variabel X	75
Lampiran 11	Data nilai mata kuliah Strategi Belajar Mengajar Pend. Tata Niaga 2008	76
Lampiran 12	Kuisisioner final variabel X	78
Lampiran 13	Data penelitian variabel X	81
Lampiran 14	Data mentah variabel X dan variabel Y	83
Lampiran 15	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y	85
Lampiran 16	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y	87
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var Y	88
Lampiran 18	Grafik Histogram Hasil Belajar SBM (Y)	89
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Var X	90
Lampiran 20	Grafik Histogram Minat Menjadi Guru (X)	91
Lampiran 21	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	92
Lampiran 22	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel	93
Lampiran 23	Data Berpasangan Variabel X dan Y	94
Lampiran 24	Perhitungan Persamaan Regresi	96
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 65,61 + 0,1319 X$	97
Lampiran 26	Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	98
Lampiran 27	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	100
Lampiran 28	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X	101
Lampiran 29	Langkah perhitungan uji normalitas dengan Liliefors	103
Lampiran 30	Perhitungan keberartian dan linearitas regresi	104
Lampiran 31	Tabel ANAVA	105
Lampiran 32	Perhitungan Uji koefisien korelasi product moment	106
Lampiran 33	Perhitungan uji signifikansi koefisien korelasi uji t	107
Lampiran 34	Uji koefisien determinasi	108
Lampiran 35	Penentuan jumlah sampel dari populasi tertentu	109
Lampiran 36	Tabel nilai-nilai r <i>product moment</i> dari <i>pearson</i>	110

Lampiran 37	Tabel luas di bawah lengkungan kurve normal dari 0 s/d z	111
Lampiran 38	Nlai kritis L untuk uji Liliefors	112
Lampiran 39	Tabel nilai nilai untuk distribusi F	113
Lampiran 40	Tabel nilai nilai dalam distribusi t	117