

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Komitmen Guru.....	10
2. <i>Self Efficacy</i>	14
B. Kerangka Berpikir.....	19
C. Perumusan Hipotesis.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
C. Metode Penelitian	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian	27
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian.....	36
G. Teknik Analisis Data	37
1. Mencari Persamaan Regresi	37
2. Uji Persyaratan Analisis	37
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	37

b.	Uji Linieritas Regresi.....	38
3.	Uji Hipotesis	39
a.	Uji Keberartian Regresi.....	39
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	40
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	40
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	41
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data.....	43
1.	Komitmen Guru.....	43
2.	<i>Self Efficacy</i>	46
B.	Analisis Data.....	48
1.	Persamaan Garis Regresi.....	48
2.	Pengujian Persyaratan Analisis.....	49
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian.....	51
C.	Interprestasi Penelitian.....	53
D.	Keterbatasan Penelitian.....	53
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	54
B.	Implikasi.....	55
C.	Saran.....	55
	DAFTAR PUSTAKA.....	56
	LAMPIRAN.....	58
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	118

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	58
2.	Daftar Nama Sampel Uji Coba.....	60
3.	Kuesioner Uji Coba	61
4.	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	67
5.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	68
6.	Langkah - Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	69
7.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid	70
8.	Langkah-Langkah Perhitungan Reliabilitas Variabel Y	71
9.	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	72
10.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X	73
11.	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	74
12.	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid	75
13.	Langkah - Langkah Perhitungan Reliabilitas Variabel X	76
14.	Daftar Nama Guru	77
15.	Daftar Nama Sampel	79
16.	Kuesioner Final	80
17.	Data Penelitian Variabel Y.....	85
18.	Data Penelitian Variabel X.....	86
19.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	87
20.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	88
21.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	89
22.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	90
23.	Grafik Histogram Variabel Y	91
24.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	92
25.	Grafik Histogram Variabel X.....	93
26.	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y.....	94
27.	Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel X.....	95
28.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	96
29.	Langkah - langkah Perhitungan Persamaan Regresi	97
30.	Grafik Persamaan Regresi	98
31.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $Y = 27,91 + 0,503 X$	99
32.	Proses Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $Y = 27,91 + 0,503 X$	100

33.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Variabel Y atas X Y = 27,91 + 0,503 X.....	101
34.	Langkah - Langkah Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji Lilliefors.	102
35.	Langkah - Langkah Mencari Keberartian dan Linieritas Regresi.....	103
36.	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan linieritas Regresi.....	105
37.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
38.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	107
39.	Perhitungan Koefisien Determinasi	108
40.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%.....	109
41.	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	110
42.	Tabel Kurva Normal.....	111
43.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	112
44.	Tabel Nilai-Nilai untuk Distribusi F	113
45.	Tabel Nilai-Nilai Distribusi t.....	117

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III. 1	Kisi - kisi Instrumen Komitmen Guru.....	28
III.2	Skala Penilaian Instrumen Komitmen Guru.....	30
III.3	Kisi-kisi Instrumen <i>Self Efficacy</i>	33
III.4	Skala Penilaian Instrumen <i>Self Efficacy</i>	34
III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Komitmen Guru	44
IV.2	Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i>	47
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	50
IV.4	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Persamaan. Regresi <i>Self Efficacy</i> dengan Komitmen Guru $Y=27,91+0,503X$	51
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara variabel XdanY.....	52

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Komitmen Guru	45
IV.2	Grafik Histogram <i>Self Efficacy</i>	48
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $Y = 27,91 + 0,503 X$	49