

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>

### **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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
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. Interpretasi Penelitian.....	53
D. Keterbatasan Penelitian.....	53
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	54
B. Implikasi.....	55
C. Saran.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>118</b>

## 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

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
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 X dan Y.....	52

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
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