

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	13
C. Pembatasan Masalah.....	13
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Kegunaan Penelitian.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN	
 PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Belajar.....	15
2. Kompetensi Mengajar Guru.....	27
B. Kerangka Berpikir.....	37
C. Perumusan Hipotesis.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian.....	40
2. Waktu Penelitian.....	40
C. Metode Penelitian.....	41

D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	42
E.	Instrument Penelitian	
	1. Motivasi Belajar (Variabel Y)	
	a. Definisi Konseptual.....	43
	b. Definisi Operasional.....	44
	c. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	44
	d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar.....	46
	2. Kompetensi Mengajar Guru (Variabel X)	
	a. Definisi Konseptual.....	49
	b. Definisi Operasional.....	49
	c. Kisi-Kisi Instrumen Kompetensi Mengajar.....	49
	d. Validasi Instrumen Kompetensi Mengajar.....	51
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	54
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi.....	54
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	55
	b. Uji Linearitas Regresi.....	56
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	57
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	57
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	58
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	59

BAB IV HASIL PENELITIAN

A.	Deskripsi Data	
	1. Data Motivasi Belajar.....	60
	2. Data Kompetensi Mengajar Guru.....	63
B.	Persamaan Garis Regresi.....	67
C.	Pengujian Persyaratan Analisis	
	1. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	68
	2. Uji Linearitas Regresi.....	69
D.	Pengujian Hipotesis Penelitian	
	1. Uji Keberartian Regresi.....	70
	2. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	71
	3. Uji keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	72
	4. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	72
E.	Interpretasi Penelitian.....	72
F.	Keterbatasan Penelitian.....	73

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	74
	B. Implikasi.....	75
	C. Saran	76
	DAFTAR PUSTAKA.....	77
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	156

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Observasi.....	80
2	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi.....	81
3	Surat Jawaban dari Tempat Penelitian.....	82
4	Instrument Uji Coba Motivasi Belajar Siswa	84
5	Instrument Uji Coba Kompetensi Mengajar Guru.....	86
6	Instrument Final Motivasi Belajar Siswa.....	89
7	Instrument Final Kompetensi Mengajar Guru.....	91
8	Daftar Nama-nama Populasi Terjangkau.....	93
9	Daftar Nama Sampel menurut tabel Isaac and Michel.....	95
10	Data Score Uji Coba Instrument Motivasi Belajar.....	97
11	Perhitungan Analisis Butir Motivasi Belajar.....	98
12	Perhitungan Validitas Motivasi Belajar.....	99
13	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas.....	100
14	Data Hasil Uji Coba Setelah Validitas Motivasi Belajar.....	101
15	Data Validasi Variabel Motivasi Belajar.....	102
16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Motivasi Belajar.....	103
17	Data Hasil Perhitungan Varians dan Reliabilitas.....	104
18	Data Score Uji Coba Instrument Kompetensi Mengajar.....	105
19	Perhitungan Analisis Butir Kompetensi Mengajar.....	106
20	Perhitungan Validitas Kompetensi Mengajar.....	107

21	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas.....	108
22	Data Hasil Uji Coba Setelah Validitas Kompetensi Mengajar.....	109
23	Data Validasi Variabel Kompetensi Mengajar.....	110
24	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Kompetensi Mengajar...	111
25	Data Hasil Perhitungan Varians dan Reliabilitas.....	112
26	Hasil Final (Skor Data Mentah) Motivasi Belajar.....	113
27	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram.....	115
28	Grafik Histogram.....	116
29	Hasil Final (Skor Data Mentah) Kompetensi Mengajar.....	117
30	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram.....	119
31	Grafik Histogram.....	120
32	Skor Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	121
33	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	122
34	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	124
35	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	125
36	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = a + bX$	127
37	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y}=106,87 + 0,13X...$	129
38	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=106,87 + 0,13X$	130
39	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y}=106,87 + 0,13X$	132
40	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}=106,87 + 0,13X$	133

41	Langkah-langkah Perhitungan Uji Normalitas.....	135
42	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	136
43	Tabel Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	137
44	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	138
45	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..	139
46	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	140
47	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	141
48	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	142
49	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X.....	143
50	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y.....	144
51	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y.....	145
52	Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	146
53	Penentuan Jumlah Sampel Menurut Tabel isaac and Michel.....	147
54	Nilai-nilai dalam Distribusi t.....	148
55	Nilai-nilai untuk Distribusi f.....	149
56	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	153
57	Tabel Kurva Normal Presentase (tabel z).....	154
58	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	155

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Sampel Penelitian.....	43
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar).....	45
III.3	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar.....	46
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X (Kompetensi Mengajar Guru).....	50
III.5	Skala Penilaian Instrumen Kompetensi Mengajar.....	51
III.6	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi.....	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar.....	61
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar.....	63
IV.3	Distribusi Frekuensi Kompetensi Mengajar Guru.....	64
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompetensi Mengajar ...	66
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	68
IV.6	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran	70
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	62
IV.2	Grafik Histogram Kompetensi Mengajar Guru.....	65
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y}=106,87 + 0,13X$	67