

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	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	15
C. Pembatasan Masalah	15
D. Perumusan Masalah	15
E. Kegunaan Penelitian	16
BAB II	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
A. Deskripsi Teoritis.....	17
1. Kinerja Guru	17
2. Pelatihan.....	32
B. Kerangka Berpikir.....	57
C. Hipotesis	58
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian	59
B. Tempat dan Waktu Penelitian	59
1. Tempat Penelitian	59
2. Waktu Penelitian	59
C. Metode Penelitian	60
D. Teknik Pengambilan Contoh/Sampel	60
E. Instrumen Penelitian	61
1. Kinerja Guru	61
a. Definisi Konseptual.....	61
b. Definisi Operasional	61
c. Kisi- kisi Instrumen Kinerja	62
d. Validasi Instrumen Kinerja Guru	64
2. Pelatihan.....	66
a. Definisi Konseptual.....	66
b. Definisi Operasional	67
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	67
G. Teknik Analisis Data	68

1. Mencari Persamaan Regresi	68
2. Uji Persyaratan Analisis	69
a. Menguji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	69
b. Uji Linieritas Regresi.....	69
3. Uji Hipotesis	70
a. Uji Keberartian Regresi	70
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	71
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	72
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	73
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
A. Deskripsi Data	74
1. Data Kinerja Guru.....	74
2. Data Pelatihan	77
B. AnalisisData	79
1. Persamaan Regresi	79
2. Pengujian Persyaratan Analisis	80
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	80
b. Uji Linieritas Regresi.....	81
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	81
C. Interpretasi Penelitian.....	84
D. Keterbatasan Penelitian	84
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN
A. Kesimpulan.....	85
B. Implikasi.....	85
C. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	149

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Observasi	91
Lampiran 2	Surat Permohonan Izin Penelitian (uji coba) untuk Skripsi	92
Lampiran 3	Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi.....	93
Lampiran 4	Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Coba Penelitian	94
Lampiran 5	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	95
Lampiran 6	Daftar Nama Guru (Uji Coba).....	96
Lampiran 7	Daftar Nama Guru (Penelitian Final).....	97
Lampiran 8	Daftar Nilai Pelatihan Guru	98
Lampiran 9	Daftar Nama Sampel Guru Uji Coba	99
Lampiran 10	Daftar Nama Sampel Guru penelitian Final.....	100
Lampiran 11	Kuesioner Uji Coba.....	101
Lampiran 12	Kuesioner Final	103
Lampiran 13	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	105
Lampiran 14	Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	106
Lampiran 15	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas	108
Lampiran 16	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	109
Lampiran 17	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	110
Lampiran 18	Data Final Variabel Y	111
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	112
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	113
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	114
Lampiran 22	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas dan Distribusi Frekuensi Variabel X.....	115
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X.....	116
Lampiran 24	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, Panjang Kelas dan Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	117
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel Y.....	118
Lampiran 26	Daftar Perhitungan untuk Menentukan Regresi Linier Sederhana.....	119
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana Variabel Y atas Variabel X Model Regresi Sederhana $Y = a+bX$	120
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 36.83+ 1.21 X$	121
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	122
Lampiran 30	Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku $\hat{Y} = 36.83+ 1.21$ X.....	123
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X.....	124
Lampiran 32	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 36.83+$ $1.21 X$ dengan Uji Liliefors	125
Lampiran 33	Pengelompokkan Data Variabel X dan Y	126
Lampiran 34	Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	127

Lampiran 35	Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	129
Lampiran 36	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi.....	130
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Korelasi	131
Lampiran 38	Uji Signifikasi Koefisien Korelasi	132
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Determinansi	133
Lampiran 40	Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel Y.....	134
Lampiran 41	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel Y.....	135
Lampiran 42	Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Y	137
Lampiran 43	Tabel Isaac dan Michael.....	140
Lampiran 44	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	141
Lampiran 45	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	142
Lampiran 46	Tabel Luas di Bawah Lengkungan Kurva Normal dari 0 s.d Z	146
Lampiran 47	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	147
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t.....	148

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1 Dimensi dan Indikator Kinerja.....	28
Tabel III.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Kinerja)	62
Tabel III.2 Skala Penilaian Variabel Y Kinerja Guru.....	64
Tabel III.3 Tabel Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi ...	71
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kinerja Guru.....	75
Tabel IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Kinerja Guru	77
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi Pelatihan.....	77
Tabel IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	80
Tabel IV.5 ANAVA untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi	82
Tabel IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara Variabel X dan Variabel Y	83

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja guru.....	76
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pelatihan	78
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 36.83 + 1.21X$	79