

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II.	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja Guru	8
2. Kepuasan Kerja	18
B. Kerangka Berpikir	31
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja Guru (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional.....	38
2. Kepuasan Kerja (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	39
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	44
b. Uji Linearitas Regresi	45
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t.....	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV.	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Kinerja Guru	49
	2. Kepuasan Kerja	51
	B. Analisis Data	
	1. Persamaan Garis Regresi	55
	2. Pengujian Persyaratan Analisis	56
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
	C. Interpretasi Penelitian	60
	D. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	61
	B. Implikasi	61
	C. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel X)	39
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Kepuasan Kerja.	40
Tabel III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	45
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru (Variabel Y)	50
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (Variabel X).....	52
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Kepuasan Kerja (Variabel X)	54
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	57
Tabel IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kinerja Guru dengan Kepuasan Kerja	58
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar I.1 Grafik Histogram Kinerja Guru (Variabel X).....	51
Gambar I.2 Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Variabel Y)	53
Gambar I.3 Persamaan Regresi $\hat{Y} = 45,17 + 0,411 X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	67
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	69
Lampiran 3	Kuisisioner Uji Coba Variabel X.....	71
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	73
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	74
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	75
Lampiran 7	Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	76
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X	77
Lampiran 9	Data Mentah Penelitian Final Variabel X	78
Lampiran 10	Kuisisioner Final Variabel X	80
Lampiran 11	Data Kolektif Variabel Y.....	82
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y.....	84
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	85
Lampiran 14	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	86
Lampiran 15	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X.....	88
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y	89
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	90
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata , Varians dan Simpangan Baku	91
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Y	92

Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi	93
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 45,17 + 0,411X$	94
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 45,17 + 0,411X$	95
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 45,17 + 0,411X$	96
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 45,17 + 0,411X$	97
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y - \hat{Y}$).....	98
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y - \hat{Y}$	99
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	100
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	101
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	103
Lampiran 31	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	104
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	105
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi.....	106
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi.....	107
Lampiran 35	Perhitungan Sub Indikator yang dominan Variabel X	108
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai R Product Moment.....	110
Lampiran 37	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	111
Lampiran 38	Tabel Z (Tabel Kurva Normal Persentase).....	112

Lampiran 39	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t	113
Lampiran 40	Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi f	114
Lampiran 41	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac and Michael.....	119