

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ORISINILITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	15
1. Kinerja Guru	15
2. Pengalaman Kerja.....	20

3. Hubungan Pengalaman Kerja dengan Kinerja	26
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Teoretik	30
D. Perumusan Hipotesis	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	33
B. Waktu dan Tempat Penelitian	33
C. Metode Penelitian	34
D. Populasi dan Sampling	35
E. Instrumen Penelitian	37
1. Kinerja Guru (Variabel Y)	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
2. Pengalaman Kerja (Variabel X).....	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Pengalaman Kerja.....	39
d. Validitasi Instrumen Pengalaman Kerja.....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisa Data	44
1. Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	45

3. Uji Hipotesis Penelitian	46
a. Uji Keberartian Regresi	46
b. Uji Linearitas Regresi	47
c. Uji Koefisien Korelasi	49
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	50
5. Uji Koefisien Determinasi	51
H. Hipotesis Statistika	51
 BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	52
1. Data Kinerja Guru (Y)	52
2. Data Pengalaman Kerja (X)	55
B. Pengujian Hipotesis	58
1. Persamaan Regresi	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis	59
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi ...	59
b. Uji Linearitas Regresi	60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	61
a. Uji Keberartian Regresi	61
b. Uji Koefisien Korelasi	62
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	62
d. Uji Koefisien Determinasi	63
C. Pembahasan	63
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	

A. Kesimpulan	68
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Instrumen Uji Coba Penelitian	74
Lampiran 2	Instrumen Penelitian	78
Lampiran 3	Skor Data Uji Validitas Variabel X	81
Lampiran 4	Data Perhitungan Validitas Variabel X	83
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Variabel X	84
Lampiran 6	Skor Data Uji Reabilitas Variabel X	85
Lampiran 7	Perhitungan Reabilitas Variabel X	87
Lampiran 8	Data Mentah Variabel X	88
Lampiran 9	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X	89
Lampiran 10	Grafik Histogram Variabel X	90
Lampiran 11	Data Mentah Variabel Y	91
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	92
Lampiran 13	Grafik Histogram Variabel Y	93
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total	94
Lampiran 15	Total Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	95
Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	96

Lampiran 17	Grafik Persamaan Regresi $\hat{y} = 531,87 + 0,16X$	97
Lampiran 18	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	98
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	99
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	100
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	101
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	102
Lampiran 23	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	103
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	104
Lampiran 25	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	105
Lampiran 26	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	106
Lampiran 27	Tabel Anava	107
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment ...	108
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	109
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Determinasi	110
Lampiran 31	Perhitungan Skor Per Indikator Variabel X	111
Lampiran 32	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi	112
Lampiran 33	Tabel Product Moment	113

Lampiran 34	Tabel Kurva Normal	114
Lampiran 35	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors	115
Lampiran 36	Tabel Nilai Kritis F	116
Lampiran 37	Tabel Nilai Distribusi T	118
Lampiran 38	Surat Permohonan Izin Penelitian	119
Lampiran 39	Surat Keterangan Penelitian	126
Lampiran 40	Data Guru PNS	130
Lampiran 41	Daftar Rekapitulasi Nilai Kinerja Guru (DP3)	140
Lampiran 42	Daftar Riwayat Hidup	145

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Populasi Target dan Populasi Terukur	36
III.2	Penentuan Jumlah Sampel Guru	37
III.3	Instrumen Variabel X (Pengalaman Kerja)	40
III.4	Skala Penilaian Instrumen Variabel X	41
III.5	Tabel Analisis Varians (ANAVA)	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru (Y)	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Pengalaman Kerja	56
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	60
IV.4	Tabel Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Regresi	61
IV.5	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Sederhana ...	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
IV.1	Grafik Histogram Kinerja Guru (Y)	54
IV.2	Grafik Histogram Pengalaman Kerja (X)	57
IV.3	Grafik Regresi Linier	58