

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	14
A. Latar Belakang Masalah	14
B. Identifikasi Masalah.....	19
C. Pembatasan Masalah.....	19
D. Rumusan Masalah	20
E. Kegunaan Penelitian	20
BAB II KAJIAN TEORETIK	21
A. Deskripsi Konseptual.....	21
1. Kinerja Guru.....	21
2. Motivasi Kerja	28
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	35
C. Kerangka Teoretik	40
D. Perumusan Hipotesis	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
A. Tujuan Penelitian.....	42
B. Tempat dan Waktu penelitian	42
C. Metodelogi Penelitian	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	44

E.	Teknik Pengumpulan Data.....	45
1.	Variabel Kinerja Guru.....	45
2.	Variabel Motivasi Kerja.....	47
F.	Teknik Analisis Data	51
1.	Mencari Persamaan Regresi	51
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	52
3.	Uji Hipotesis.....	54
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	57
A.	Deskripsi Data	57
1.	Data Prestasi Kerja (Variabel Y)	57
2.	Data Motivasi kerja (Variabel X)	59
B.	Analisis Data	63
1.	Persamaan Garis Regresi.....	63
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	64
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	65
C.	Interpretasi Hasil Penelitian	67
D.	Keterbatasan Penelitian.....	68
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	70
A.	Kesimpulan	70
B.	Implikasi	71
C.	Saran	72
DAFTAR PUSTAKA.....		73

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Daftar Populasi terjangkau	33
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Kerja	36
Tabel III.3	Skala penilaian untuk Motivasi Kerja.....	37
Tabel III.4	Daftar analisis varians.....	42
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru.....	46
Tabel IV.2	Distribusi frekuensi Motivasi Kerja.....	48
Tabel IV.3	Rata-rata hitung skor dominan Motivasi Kerja	50
Tabel IV.4	Uji Normalitas Galat Taksiran.....	53
Tabel IV.5	Analisis Varians Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru.....	54
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja Guru variabel Y	51
Gambar IV.2	Grafik Histogram Motivasi Kerja variabel X	56
Gambar IV.3	Grafik persamaan garis regresi = 56,84+ 0,25X.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Balasan dari SMK Karya Wijaya Kusuma	75
Lampiran 2	Instrumen Ujicoba variable X	76
Lampiran 3	Data Mentah Variabel X	78
Lampiran 4	Perhitungan analisis butir.....	79
Lampiran 5	Perhitungan validasi variable X.....	80
Lampiran 6	Perhitungan kembali setelah ujicoba variable X	81
Lampiran 7	Perhitungan validasi setelah ujicoba variable X.....	82
Lampiran 8	Perhitungan varians, varians total dan reliable variable X.....	83
Lampiran 9	Instrumen Final variable X.....	84
Lampiran 10	Data Uji Final variable X	86
Lampiran 11	Data penelitian variabel Y.....	87
Lampiran 12	Hasil Rekap variabel X dan Y	88
Lampiran 13	Data Berpasangan variabel X dan Y.....	89
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram variabel X	90
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram variabel Y	91
Lampiran 16	Grafik Histogram variabel X	92
Lampiran 17	Grafik Histogram variabel Y	93
Lampiran 18	Tabel Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku variabel X dan Y	94
Lampiran 19	Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku	95
Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	96

Lampiran 21	Grafik persamaan regresi	97
Lampiran 22	Tabel untuk menghitung $= a + b X$	98
Lampiran 23	Tabel perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi $= 56,84 + 0,25X$	99
Lampiran 24	perhitungan Rata-rata, varians, simpangan baku regresi $= 56,84 + 0,25X$	100
Lampiran 25	Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X	101
Lampiran 26	Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran.....	102
Lampiran 27	Perhitungan JK(G)	103
Lampiran 28	Perhitungan uji keberartian regresi	104
Lampiran 29	Perhitungan uji kelinieran regresi.....	106
Lampiran 30	Tabel Anava	107
Lampiran 31	Perhitungan korelasi product moment	108
Lampiran 32	perhitungan uji signifikan	109
Lampiran 33	Perhitungan uji koefisien Determinasi.....	110
Lampiran 34	Skor indikator variabel X	111
Lampiran 35	Data responden uji coba	112
Lampiran 36	Data responden final.....	113
Lampiran 37	Tabel penentuan jumlah sampel.....	114
Lampiran 38	Tabel kurva normal presentase dari 0 sampai z	115
Lampiran 39	Tabel nilai kritis L untuk uji Lilliefors	116
Lampiran 40	Tabel nilai persentil untuk distribusi F.....	117
Lampiran 42	Tabel nilai r Product Moment	122
Lampiran 41	Tabel nilai persentil untuk distribusi t.....	123