

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kinerja Guru ( <i>Teacher Performance</i> ).....	10
2. Iklim Kerja ( <i>Work Climate</i> ).....	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	34
D. Perumusan Hipotesis .....	37

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	38
C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kinerja Guru ( <i>Teacher performance</i> )	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
2. Iklim Kerja ( <i>Work Climate</i> )	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen Iklim Kerja.....	43
d. Validasi Instrumen Iklim Kerja.....	45
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	49
b. Uji Linearitas Regresi.....	50
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	50
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	52
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	53

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja Guru (Variabel Y).....	54
2. Data Iklim Kerja (Variabel X).....	57

B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi .....	62
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	63
b. Uji Linearitas Regresi .....	64
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	64
C. Pembahasan .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi.....	68
C. Saran.....	69

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Iklim Kerja (Variabel X) .....	44
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Iklim Kerja.....	45
Tabel III.3	Daftar Anava .....	51
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru (Variabel Y).....	55
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Iklim Kerja (Variabel X).....	58
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Iklim Kerja.....	60
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Iklim Kerja.....	61
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	63
Tabel IV.6	Anava untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Iklim Kerja dan Kinerja Guru.....	65
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Sederhana antara X dan Y.....	66

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kinerja Guru (Variabel Y) .....	56
Gambar IV.2	Grafik Histogram Iklim Kerja (Variabel X) .....	59
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian di SMK Negeri 48 Jakarta .....	73
Lampiran 2	Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Ujicoba di SMK Negeri 50 Jakarta .....	74
Lampiran 3	Surat Balasan Telah Melaksanakan Penelitian di SMK Negeri 48 Jakarta .....	75
Lampiran 4	Surat Balasan Telah Melaksanakan Penelitian Ujicoba di SMK Negeri 48 Jakarta .....	76
Lampiran 5	Rekap Penilaian Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil (DP3) SMK Negeri 48 Jakarta .....	77
Lampiran 6	Data Guru Pegawai Negeri Sipil SMK Negeri 48 Jakarta ..	80
Lampiran 7	Kuesioner Ujicoba Variabel X (Iklim Kerja) .....	81
Lampiran 8	Skor Ujicoba Variabel X (Iklim Kerja) .....	84
Lampiran 9	Langkah Perhitungan Analisis Butir Variabel Iklim Kerja .	85
Lampiran 10	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Iklim Kerja ... ..	86
Lampiran 11	Skor Ujicoba Instrumen Setelah Uji Validitas Variabel Iklim Kerja.....	87
Lampiran 12	Perhitungan Varians butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Iklim Kerja.....	88
Lampiran 13	Kuesioner Final Variabel X (Iklim Kerja).....	89
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X (Iklim Kerja) .....	92
Lampiran 15	Data Mentah Variabel Y (Kinerja Guru).....	93
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X (Iklim Kerja) dan Y (Kinerja Guru) .....	94
Lampiran 17	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	95
Lampiran 18	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	96

Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan simpangan Baku Variabel X dan Y .....	97
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y Kinerja Guru .....	98
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel Y kinerja Guru.....	99
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X Iklim Kerja.....	100
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X Iklim Kerja.....	101
Lampiran 24	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	102
Lampiran 25	Grafik Persamaan Regresi .....	103
Lampiran 26	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 56,490+0,186 X$ .....	104
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 56,490+0,186 X$ .....	105
Lampiran 28	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 56,490+0,186 X$ .....	106
Lampiran 29	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X $\hat{Y} = 56,490+0,186 X$ .....	107
Lampiran 30	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X $\hat{Y} = 56,490+0,186 X$ .....	108
Lampiran 31	Perhitungan JK (G).....	109
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	110
Lampiran 33	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	111
Lampiran 34	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	112
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	113
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	114
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	115
Lampiran 38	Skor Indikator Dominan Variabel X Iklim Kerja (Dimensi).....	116
Lampiran 39	Skor Indikator Dominan Variabel X Iklim Kerja (Indikator).....	117

Lampiran 40	Tabel Nilai $r$ Product Moment.....	118
Lampiran 41	Tabel Normalitas .....	119
Lampiran 42	T Tabel.....	120
Lampiran 43	F Tabel.....	121
Lampiran 44	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors .....	125
Lampiran 45	Tabel Isaac and Michael.....	126