

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN ORISINILITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis.....	8
1. Kinerja guru.....	8
2. Manajemen mutu sekolah.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	37
C. Perumusan Hipotesis.....	38
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	39
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
C. Metode Penelitian.....	39
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	40
E. Instrumen Penelitian.....	41
1. Kinerja guru.....	41
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	41
2. Manajemen mutu sekolah.....	42
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Manajemen mutu sekolah.....	42
d. Validasi Instrumen Manajemen mutu sekolah.....	44
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	46
G. Teknik Analisis Data.....	47
1. Mencari Persamaan Regresi.....	47

2. Uji Persyaratan Analisis.....	48
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	48
b. Uji Linearitas Regresi.....	48
3. Uji Hipotesis.....	49
a. Uji Keberartian Regresi.....	49
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	50
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	51
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	52
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	53
1. Kinerja Guru.....	53
2. Manajemen Mutu Sekolah.....	55
B. Analisis Data.....	58
1. Persamaan Garis Regresi.....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	59
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji Linieritas Regresi.....	59
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	60
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	62
D. Keterbatasan Penelitian.....	62
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	64
B. Implikas.....	64
C. Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>118</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian (SMKN 3 Jakarta).....	71
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian (SMKN 3 Jakarta).....	72
Lampiran 3	Surat Permohonan Izin Penelitian (SMKN 44 Jakarta).....	73
Lampiran 4	Surat Keterangan Penelitian (SMKN 44 Jakarta).....	74
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba.....	75
Lampiran 6	Kuesioner Final.....	78
Lampiran 7	Data Uji Coba Variabel X.....	80
Lampiran 8	Tabel Perhitngan Validasi Variabel X.....	82
Lampiran 9	Perhitungan Uji Validitas.....	83
Lampiran 10	Data Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X.....	84
Lampiran 11	Tabel Perhitungan Uji Realibilitas.....	85
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X.....	86
Lampiran 13	Data Mentah Variabel Y.....	87
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor otal Instrumen Hasil Penelitian.....	88
Lampiran 15	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	89
Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	90
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	91
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X .....	92
Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	93
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y .....	94
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	95
Lampiran 22	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + bX$ .....	96
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi.....	97
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi.....	98
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi..	99
Lampiran 26	Perhitungan Uji Normalitas.....	100
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas .....	101
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	102
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi dan Linier Regresi...	103
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi dan Linier Regresi...	104
Lampiran 31	Tabel ANAVA.....	105
Lampiran 32	Perhitungan Uji Signifikansi.....	106
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	107

Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi.....	108
Lampiran 35	Perhitungan Dimensi dan Indikator Dominan.....	109
Lampiran 36	Tabel Nilai Krisis untuk Uji Liliefors.....	110
Lampiran 37	Tabel Distribusi F.....	111
Lampiran 38	Tabel Distribusi T.....	115
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Presentase.....	116
Lampiran 40	Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	117

## DAFTAR TABEL

		<b>Halaman</b>
Tabel II.1	Model Total Quality Management.....	29
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Manajemen Mutu Sekolah.....	43
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Manajemen Mutu Sekolah....	44
Tabel III.3	Tabel ANAVA.....	50
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Guru.....	54
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Manajemen Mutu Sekolah.....	56
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Dimensi Manajemen Mutu Sekolah....	57
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas.....	59
Tabel IV.5	Tabel ANAVA.....	60
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi.....	62

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1 Grafik Histigram Kinerja Guru.....	55
Gambar IV.2 Grafik Histogram Manajemen Mutu Sekolah.....	57
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	58