

DAFTAR ISI

SAMPUL		
JUDUL PENELITIAN		
ABSTRAK	i	
ABSTRACT.....	ii	
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii	
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iv	
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi	
KATA PENGANTAR.....	vii	
DAFTAR ISI	ix	
DAFTAR LAMPIRAN	xi	
DAFTAR TABEL	xiv	
DAFTAR GAMBAR.....	xv	
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	8
C.	Pembatasan Masalah	8
D.	Perumusan Masalah	8
E.	Kegunaan Penelitian	8
BAB II.	KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
	Deskripsi Teoretis	
	1. Disiplin Kerja	10
	2. Supervisi Guru	16
	B. Kerangka Berpikir	23
	C. Perumusan Hipotesis	24
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	25
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
	C. Metode Penelitian	25
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
	E. Instrumen Penelitian	

1.	Disiplin Kerja (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	27
b.	Definisi Operasional.....	27
c.	Kisi-kisi Instrumen.....	28
d.	Validitas Instrumen.....	30
2.	Supervisi Guru (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	32
b.	Definisi Operasional.....	32
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	33
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y	34
b.	Uji Linearitas Regresi.....	35
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi.....	35
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	36
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	37
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	38
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Disiplin Kerja (variabel Y)	39
2.	Data Supervisi guru (variabel X)	42
B.	Analisis Data	
1.	Persamaan Garis Regresi	43
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	44
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	46
C.	Interpretasi Hasil Penelitian	48
D.	Keterbatasan Penelitian	49
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	50
B.	Implikasi.....	50
C.	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		54
LAMPIRAN		56
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian SMKN 44 Jakarta.....	56
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari SMKN 44 Jakarta	57
Lampiran 3 Surat Izin Penelitian SMKN 51 Jakarta.....	58
Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian dari SMKN 51 Jakarta.....	59
Lampiran 5 Daftar Kuesioner Uji Coba Penelitian.....	60
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	63
Lampiran 7 Tabel Perhitungan Validasi Variabel Y	66
Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas Y	68
Lampiran 9 Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y	69
Lampiran 10 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	71
Lampiran 11 Daftar Kuesioner Final Penelitian	72
Lampiran 12 Data Penelitian Variabel X (Supervisi Guru)	75
Lampiran 13 Data Penelitian Variabel Y (Disiplin Kerja)	76
Lampiran 14 Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	77
Lampiran 15 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	78
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-Rata Varian dan Simpangan Baku ..	79
Lampiran 17 Perhitungan Rata-Rata Varian dan Simpangan Baku	80
Lampiran 18 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	81
Lampiran 19 Grafik Histogram Variabel X.....	82
Lampiran 20 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	83
Lampiran 21 Grafik Histogram Variabel Y	84

Lampiran 22	Perhitungan Uji Linieritas Persamaan Regresi Linier.....	85
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	86
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi.....	87
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varian dan Simpangan Baku Regresi.....	88
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varian dan Simpangan Baku Regresi	89
Lampiran 27	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52.33 + 0,906X$	90
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 52.33 + 0,906X$	91
Lampiran 29	Perhitungan JK (G).....	92
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	93
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	94
Lampiran 32	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	95
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	96
Lampiran 34	Perhitungan Uji Signifikansi.....	97
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	98
Lampiran 36	Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	99
Lampiran 37	Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	101
Lampiran 38	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	102
Lampiran 39	Nilai Persentil Untuk Distribusi T.....	106
Lampiran 40	Table Kurva Normal Persentase.....	107
Lampiran 41	Tabel Nilai r Produk Momen dari Pearson.....	108

DAFTAR TABEL

III.1	Kisi-kisi Variabel Y (Disiplin Kerja).....	29
III.2	Skala Penilaian Untuk Instrumen Disiplin Kerja.....	31
III.3	Tabel ANAVA.....	37
IV.1	Distribusi Frekuensi Disiplin Kerja.....	41
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Disiplin Kerja.....	42
IV.3	Distribusi Frekuensi Supervisi Guru.....	43
IV.4	Hasil Uji Normalitas.....	46
IV.5	Tabel ANAVA.....	47
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi X dan Y.....	49

DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Disiplin Kerja.....	42
IV.2	Grafik Histogram Supervisi Guru	44
IV.3	Grafik Persamaan Regresi.....	45