

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	i
TITLE	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vii
LEMBAR ORISINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	ix
HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Masalah	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja Guru	9
2. Kompensasi	15
3. Disiplin Kerja	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	33
C. Kerangka Berpikir	34
D. Perumusan Hipotesis	36

BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
	A. Tujuan Penelitian	38
	B. Waktu dan Tempat Penelitian	38
	C. Metode Penelitian	39
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
	E. Instrumen Penelitian.....	40
	F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
	G. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum Daerah Penelitian dan Responden.....	57
	1. Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	57
	2. Gambaran Umum Responden	59
	B. Deskripsi Data	64
	1. Data Variabel (Y) Kinerja Guru.....	64
	2. Data Variabel (X ₁) Kompensasi.....	66
	3. Data Variabel (X ₂) Disiplin Kerja.....	68
	C. Analisis Data	71
	1. Persamaan Regresi	72
	2. Uji Persyaratan Analisis.....	72
	3. Uji Hipotesis	75
	4. Analisis Koefisien Korelasi.....	76
	5. Uji Koefisien Determinasi	78
	6. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik	78
	D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	79
	E. Keterbatasan Penelitian	81
BAB V.	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	82
	B. Implikasi.....	83
	C. Saran.....	84

DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN.....	89
RIWAYAT HIDUP	157

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Instrumen Ujicoba Variabel X_1	90
Lampiran 2.	Instrumen Ujicoba Variabel X_2	96
Lampiran 3.	Data Hasil Ujicoba Variabel X_1	101
Lampiran 4.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	104
Lampiran 5.	Tabel Ujicoba Validitas Instrumen X_1	105
Lampiran 6.	Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X_1	106
Lampiran 7.	Data Hasil Uji Coba Variabel X_2	107
Lampiran 8.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	110
Lampiran 9.	Tabel Uji Coba Validitas Instrumen X_2	111
Lampiran 10.	Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X_2	112
Lampiran 11.	Instrumen Penelitian Variabel X_1	113
Lampiran 12.	Instrumen Penelitian Variabel X_2	118
Lampiran 13.	Data Mentah Variabel X_1	123
Lampiran 14.	Data Mentah Variabel X_2	125
Lampiran 15.	Rekapitulasi DP3 Guru SMAN 5 Bekasi	127
Lampiran 16.	Rekapitulasi Sebaran Skor Hasil Penelitian	129
Lampiran 17.	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan Interval Kelas Variabel Y	130
Lampiran 18.	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan Interval Kelas Variabel X_1	131
Lampiran 19.	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, dan Interval Kelas Variabel X_1	132
Lampiran 20.	Grafik Histogram Variabel X_1 , X_2 dan Y	133

Lampiran 21. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X_1 , X_2 dan Y	135
Lampiran 22. Perhitungan Indikator Dominan Variabel Kompensasi.....	136
Lampiran 23. Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Kompensasi	137
Lampiran 24. Perhitungan Indikator Dominan Variabel Disiplin Kerja....	138
Lampiran 25. Perhitungan Sub Indikator yang Dominan Variabel Disiplin Kerja	139
Lampiran 26. Tabel F Table.....	142
Lampiran 27. Tabel t Table.....	146
Lampiran 28. Tabel Durbin-Watson	147
Lampiran 29. Tabel ANOVA.....	148
Lampiran 30. Hasil Output SPSS.....	149
Lampiran 31. Surat Permohonan izin Penelitian Untuk Skripsi	153
Lampiran 32. Surat Permohonan izin Observasi.....	154
Lampiran 33. Surat Izin Penelitian Untuk Skripsi	155
Lampiran 34. Surat Izin Observasi.....	156
Lampiran 35. Daftar Riwayat Hidup.....	157

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.I	Indikator Variabel X1 (Kompensasi).....	41
III.II	Skala Penilaian Likert Untuk Kompensasi.....	42
III.III	Indikator Variabel X2 (Disiplin Kerja).....	45
III.4	Skala Penelitian Untuk Disiplin Kerja Guru.....	46
IV.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Daerah Domisili	58
IV.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia.....	59
IV.3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin	61
IV.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Golongan	62
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja Guru)	64
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Kompensasi).....	65
IV.7	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kompensasi	66
IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (Disiplin Kerja).....	68
IV.9	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja	69
IV.10	Analisis Regresi, Hipotesis dan Korelasi	70
IV.11	Tabel ANOVA untuk Variabel X ₁ dan X ₂	73
IV.12	Tabel Uji Penyimpangan Asumsi Klasik.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Tempat Domisili	59
IV.2	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Usia	60
IV.4	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Jenis Kelamin.....	61
IV.5	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Golongan.....	63
IV.6	Gambar Histogram Variabel Y (Kinerja)	64
IV.7	Grafik Histogram Variabel X_1 (Kompensasi).....	66
IV.8	Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin Kerja).....	68
IV.9	Normal Probability Plot	72