

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA SIDANG SKRIPSI.....	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPS.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Deskripsi Konseptual Kompensasi.....	11
B. Deskripsi Konseptual Kinerja	23
C. Hubungan Kompensasi dengan Kinerja.....	40
D. Penelitian yang Relevan	43
E. Kerangka Berpikir.....	51
F. Hipotesis Penelitian.....	55
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	56
A. Tujuan Penelitian	56
B. Tempat dan Waktu Penelitian	56

C.	Metode dan Desain Penelitian	56
D.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	56
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	60
F.	Teknik Analisa Data	64
1.	Uji Normalitas	64
2.	Uji Signifikansi dan Linieritas	66
G.	Uji Hipotesis	68
BAB IV HASIL PENELITIAN	70	
A.	Deskripsi Data.....	70
1.	Karakteristik Sampel Penelitian	70
2.	Deskripsi Data di Lapangan	73
B.	Hasil Uji Persyaratan Analisis Data.....	79
1.	Uji Normalitas	79
2.	Uji Linieritas dan Linieritas Regresi.....	79
C.	Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian.....	81
1.	Pengujian Hipotesis	81
2.	Pembahasan Hasil Penelitian	83
D.	Keterbatasan Penelitian	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	87	
A.	Kesimpulan	87
B.	Implikasi	88
C.	Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	Error!	

Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Data Jumlah Sekolah, Populasi, dan Sampel Guru Honorer SMA Negeri di Kota Administrasi Jakarta Timur	59
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X	61
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	62
Tabel 3.4 Perhitungan Analisis Varians	68
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin	70
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Usia.....	71
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Pendidikan Terakhir	72
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kompensasi.....	73
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Tinggi Rendahnya Variabel Kompensasi	75
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kinerja Guru Honorer	76
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Tinggi Rendahnya Variabel Kinerja Guru Honorer	78
Tabel 4.8 Uji Kebenaran dan Kelinieran Regresi Y atas X	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	54
Gambar 3.1 Desain Penelitian	57
Gambar 4.1 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Usia	71
Gambar 4.2 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	72
Gambar 4.3 Grafik Histogram Variabel Kompensasi	74
Gambar 4.4 Grafik Histogram Variabel Kinerja Guru Honorer	77
Gambar 4.5 Diagram pencar Hubungan antara Kompensasi dengan Kinerja Guru Honorer	80
Gambar 4.6 Kurva Uji–t untuk Pengujian Hipotesis Koefisien Korelasi	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian	92
Lampiran 2	Data Responden Guru SMAN Jakarta Timur	98
Lampiran 3	Kelompok Data Berdasarkan Jenis Kelamin	102
Lampiran 4	Data Berdasarkan Usia	103
Lampiran 5	Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir	105
Lampiran 6	Uji Validitas Variabel X	107
Lampiran 7	Tabel Analisis Butir Instrumen Variabel X	108
Lampiran 8	Hasil Analisis Butir Instrumen Variabel X	109
Lampiran 9	Reabilitas Variabel X	111
Lampiran 10	Perhitungan Reabilitas Variabel X	112
Lampiran 11	Uji Validitas Variabel Y	113
Lampiran 12	Tabel Analisis Butir Instrumen Variabel Y	114
Lampiran 13	Hasil Analisis Butir Instrumen Variabel Y	115
Lampiran 14	Reabilitas Variabel Y	117
Lampiran 15	Perhitungan Reabilitas Variabel Y	118
Lampiran 16	Skor Variabel X	119
Lampiran 17	Skor Variabel Y	122
Lampiran 18	Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku Variabel X dan Y ...	125
Lampiran 19	Perhitungan Distribusi Frekuensi X	128
Lampiran 20	Perhitungan Distribusi Frekuensi Y	129

Lampiran 21 Rekapitulasi Data Variabel X dan Y untuk Uji Linieritas

Regresi.....	130
Lampiran 22 Uji Linieritas dan Persamaan Regresi	132
Lampiran 23 Uji Normalitas X dengan Uji LilieFors.....	134
Lampiran 24 Uji Normalitas Y dengan Uji LilieFors.....	137
Lampiran 25 Uji Kebenaran Regresi	140
Lampiran 26 Uji Kelinieran Regresi.....	141
Lampiran 27 Uji Galat Y atas X.....	142
Lampiran 28 Tabel ANAVA.....	145
Lampiran 29 Perhitungan Koefisien Korelasi	146
Lampiran 30 Perhitungan Uji Signifikansi	147
Lampiran 31 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	148