

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I: PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II: KAJIAN TEORETIK	15
A. Deskripsi Konseptual	15
1. Semangat Kerja	15
2. Kompensasi	29
B. Hasil Penelitian yang Relevan	42
C. Kerangka Teoretik	42
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	44
BAB III: METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Tujuan Penelitian	45
B. Tempat Dan Waktu Penelitian	45

C. Metode Penelitian	46
D. Populasi dan Sampling	46
E. Teknik Pengumpulan Data	47
1. Semangat Kerja Guru	48
2. Kompensasi	52
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	55
G. Teknik Analisis Data	56
1. Mencari Persamaan Regresi	56
2. Uji Persyaratan Analisis	56
3. Uji Hipotesis.....	57
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji <i>t</i>).....	60
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	61
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Deskripsi Data	62
1. Semangat Kerja Guru	62
2. Kompensasi	67
B. Pengujian Hipotesis.....	71
1. Perhitungan Persamaan Regresi	71
2. Uji Persyaratan Analisis	72
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	72
a. Uji Keberartian Regresi	73
b. Uji Linieritas Regresi	74
c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	75
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji <i>t</i>).....	76
5. Uji Koefisien Determinasi.....	76
C. Pembahasan.....	78
D. Keterbatasan Penelitian.....	79
BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi.....	81
C. Saran.....	82

DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN.....	87
RIWAYAT HIDUP	150

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Indikator-indikator Semangat Kerja Guru	49
III.2	Skala Penilaian untuk Instrumen Semangat Kerja Guru.....	50
III.3	Indikator-indikator Kompensasi	53
III.4	Skala Penilaian untuk Instrumen Kompensasi.....	53
III.5	ANAVA	58
III.6	Interpretasi Koefisien Korelasi	60
IV.1	Distribusi Frekuensi Seangat Kerja Guru	64
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Semangat Kerja Guru.....	66
IV.3	Distribusi Frekuensi Kompensasi	68
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompensasi.....	70
IV.5	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Semangat Kerja Guru dengan Kompensasi	73
IV.6	Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Persentase Tingkat Absensi Guru SMAN 27 Jakarta Pusat Periode Januari–Desember 2012	5
III.1	Konstelasi Arah Hubungan Variabel	55
IV.1	Grafik Histogram Semangat Kerja Guru	65
IV.2	Grafik Histogram Kompensasi	69
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 57,24 + 0,561X$	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Instrumen Uji Coba Variabel X	87
2	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	92
3	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	93
4	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X	94
5	Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	95
6	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	96
7	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel X	97
8	Instrumen Uji Coba Variabel Y	98
9	Data Hasil Uji Coba Variabel Y.....	100
10	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	101
11	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y	102
12	Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	103
13	Data Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	104
14	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel Y	105
15	Instrumen Final Penelitian Variabel X.....	106
16	Instrumen Final Penelitian Variabel Y	111
17	Data Mentah Variabel X (Kompensasi)	113
18	Data Mentah Variabel Y (Semangat Kerja)	114
19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	115
20	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, Interval Kelas dan Distribusi frekuensi Variabel Y.....	116
21	Grafil Histogram Variabel Y.....	117
22	Perhitungan Rentang, Banyak Kelas, Interval Kelas dan Distribusi frekuensi Variabel X.....	118
23	Grafil Histogram Variabel X.....	119
24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	120
25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	121

26	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	122
27	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier	123
28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	124
29	Grafik Persamaan Regresi	125
30	Tabel Perhitungan Rata-rata dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,24 + 0,561X$	126
31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,24 + 0,561X$	127
32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	128
33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	129
34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	130
35	Perhitungan JK (G).....	131
36	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	132
37	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	134
38	Perhitungan Uji Signifikansi	135
39	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	136
40	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	137
41	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	138
42	Tabel Kritis L untuk Uji Lilliefors	139
43	Tabel Nilai-nial r Product Moment dari Pearson	140
44	Tabel Distribusi F	141
45	Tabel Distribusi t	143
46	Tabel Isaaq	144
47	Surat Permohonan Izin Penelitian	145