

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah	13
E. Kegunaan Penelitian	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA. KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	14
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	38

E. Instrumen Penelitian	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	45
G. Teknik Analisis Data	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	59
B. Analisis Data	67
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	69
D. Koefisien Determinasi	71
E. Interpretasi Hasil Penelitian	71
F. Keterbatasan Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	73
B. Implikasi	73
C. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	78
RIWAYAT HIDUP	175

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah SMA Negeri di DKI Jakarta.....	38
III.2	Jumlah Sampel SMA Negeri Jakarta Timur	39
III.3	Kisi – Kisi Instrumen Kinerja Guru Ekonomi	41
III.4	Kisi – Kisi Instrumen Efikasi Diri	43
III.5	Skala Penilaian Kinerja Guru Ekonomi dan Efikasi Diri..	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jenis Kelamin	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Daerah Domisili	53
IV.3	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Usia	55
IV.4	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jumlah Tanggungan ...	56
IV.5	Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pendapatan	58
IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Kinerja Guru Ekonomi)	60
IV.7	Rata – rata Hitung Skor Indikator Kinerja Guru Ekonomi	61
IV.8	Rata – rata Hitung Skor Sub Indikator Kinerja Guru Ekonomi	62
IV.9	Distribusi Frekuensi Variabel X (Efikasi Diri)	64
IV.10	Rata – rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri	65
IV.11	Rata – rata Hitung Skor Sub Indikator Efikasi Diri	66
IV.12	Hasil Uji Signifikansi dan Koefisien Korelasi	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Jenis Kelamin	53
IV.2	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Daerah Domisili	54
IV.3	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Usia	55
IV.4	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Jumlah Tanggungans	57
IV.5	Diagram Pie Frekuensi Guru Berdasarkan Pendapatan ...	58
IV.6	Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja Guru Ekonomi) ...	61
IV.7	Grafik Histogram Variabel X (Efikasi Diri)	65
IV.8	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 46,15 + 0,694X$	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Daftar Jumlah Guru Ekonomi SMA Negeri Jakarta Timur	78
2	Jumlah Populasi dan Sampel SMA Negeri Jakarta Timur	79
3	Data Hasil Uji Coba Variabel X	80
4	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X	81
5	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	82
6	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	83
7	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	84
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	85
9	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	86
10	Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y	87
11	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	88
12	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	89
13	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	90
14	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	91
15	Data Penelitian Variabel X	92
16	Data Penelitian Variabel Y	93
17	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	94
18	Grafik Histogram Variabel X	95
19	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	96
20	Grafik Histogram Variabel Y	97
21	Data Mentah Variabel X dan Y	98
22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	99
23	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	100
24	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	101

25	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi	102
26	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	103
27	Grafik Persamaan Regresi	104
28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	105
29	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	106
30	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X Dengan Uji Liliefors	107
31	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	108
32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
33	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	111
34	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	112
35	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Kelinieran Regresi	113
36	Mencari Koefisien Korelasi Dengan Rumus <i>Product Moment</i>	114
37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	115
38	Koefisien Determinasi	116
39	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	117
40	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X	118
41	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	120
42	Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel Y	121
43	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i>	123
44	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	124
45	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	125
46	Nilai Distribusi t	129
47	Tabel Kurva Normal Persentase	130
48	Identitas Responden	132
49	Instrument Penelitian Uji Coba	133
50	Instrument Penelitian Final	137
51	Permohonan Izin Penelitian	141
52	Surat Keterangan Penelitian	163