

DAFTAR ISI

SAMPUL		
JUDUL PENELITIAN	ii	
ABSTRAK	iii	
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v	
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	vi	
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii	
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	viii	
KATA PENGANTAR.....	ix	
DAFTAR ISI	xi	
DAFTAR LAMPIRAN	xiii	
DAFTAR TABEL	xvi	
DAFTAR GAMBAR.....	xvii	
BAB I	PENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	6
C.	Pembatasan Masalah	6
D.	Perumusan Masalah	7
E.	Kegunaan Penelitian	7
BAB II.	PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A.	Deskripsi Teoretis	
1.	Profesionalisme Guru	8
2.	Pelatihan Guru	15
B.	Kerangka Berpikir	22
C.	Perumusan Hipotesis	23
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian	24
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	24
C.	Metode Penelitian	24
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	25
E.	Instrumen Penelitian	
1.	Profesionalisme Guru (Variabel Y)	
a.	Definisi Konseptual.....	26
b.	Definisi Operasional.....	26
c.	Kisi-kisi Instrumen Profesionalisme Guru.....	26
d.	Validasi Instrumen Profesionalisme Guru.....	29
2.	Pelatihan Guru (Variabel X)	
a.	Definisi Konseptual.....	31
b.	Definisi Operasional.....	31
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	31
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	32

	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Regresi Y atas X.....	33
	b. Uji Linearitas Regresi.....	33
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	34
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	35
	c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	35
	d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	36
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Deskripsi Data	
	1. Data Profesionalisme Guru (variabel Y).....	37
	2. Pelatihan Guru (variabel X).....	40
	B. Analisis Data	
	1. Persama Garis Regresi.....	41
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	42
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian	44
	C. Interpretasi Hasil Penelitian	46
	D. Keterbatasan Penelitian	47
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	48
	B. Implikasi.....	48
	C. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian Uji Coba.....	51
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian Uji Coba.....	52
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian Final	53
Lampiran 4	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian Final	54
Lampiran 5	Kuesioner Uji coba Profesionalisme Guru.....	55
Lampiran 6	Kuesioner Final Profesionalisme Guru	58
Lampiran 7	Skor Ujicoba Variabel Profesionalisme Guru	61
Lampiran 8	Tabel Perhitungan Validitas Profesionalisme Guru	63
Lampiran 9	Perhitungan Uji Validitas Profesionalisme Guru	65
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Profesionalisme Guru	67
Lampiran 11	Tabel Perhitungan Uji Reabilitas Profesionalisme Guru ..	69
Lampiran 12	Data Pelatihan Guru dari Sekolah SMK N 44 Jakarta	71
Lampiran 13	Perhitungan Skor Final Profesionalisme Guru	72
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	73
Lampiran 15	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	74
Lampiran 16	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	75
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Pelatihan Guru).....	76
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X.....	77

Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Profesionalisme Guru).....	78
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y.....	79
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	80
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	81
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi.....	82
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 0.302X + 143.73$	83
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 0.302X + 143.73$	84
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 0.302X + 143.73$	85
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 0.302X + 143.73$	86
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	87
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	88
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	89
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi	90
Lampiran 32	Perhitungan Signifikansi	91
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	92
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	93
Lampiran 35	Skor Dimensi Dominan Variabel Y (Profesionalisme Guru)	94

Lampiran 36	Nilai Kritis L untuk Uji Lillefors	95
Lampiran 37	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	96
Lampiran 38	Nilai Persentil Untuk Distribusi T.....	100
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase	101
Lampiran 40	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	102

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Profesionalisme Guru (Variabel Y) ..	27
III.2	Skala Penilaian Instrumen Profesionalisme Guru	28
III.3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	34
IV.1	Distribusi Frekuensi Profesionalisme Guru.....	38
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Profesionalisme Guru	39
IV.3	Distribusi Frekuensi Pelatihan Guru.....	40
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	43
IV.5	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regesi	43
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	45

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Profesionalisme Guru (Variable Y).....	39
VI.2	Grafik Histogram Pelatihan Guru (Variabel X).....	41
VI.3	Persamaan Regresi.....	42