

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11

BAB II KERANGKA TEORI

A. Pengertian Prestasi	12
B. Pengertian Kompetensi	18
C. Kerangka Berpikir	34
D. Penelitian Yang Relevan	35
E. 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	
1. Populasi	38
2. Sampel	38
E. Instrumen Penelitian	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	46

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar Siswa	51
2. Kompetensi Profesional Guru	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	57
C. Interpretasi Hasil Pendidikan	59
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	61

BAB V METODOLOGI PENELITIAN

A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	63
C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Tehnik Pengambilan Sampel	39
III.2	Kisi-kisi Instrumen Kompetensi Profesional Guru.....	41
III.3	Tabel ANAVA	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	51
IV.2	Distribusi Frekuensi Kompetensi Profesional Guru.....	54
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Y-X.....	56
IV.4	ANAVA untuk pengujian Signifikansi dan Linearitas	57
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar Siswa	52
IV.2	Grafik Histogram Kompetensi Profesional Guru	54
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y}=66,55+0,129 X$	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Melakukan Penelitian	67
2	Surat Penerimaan Melakukan Penelitian	68
3	Daftar Nama Sampel	69
4	Angket Penelitian Variabel X (Uji Coba)	71
5	Data Instrumen Variabel X (Uji Coba)	74
6	Data Hasil Instrumen Variabel X (Uji Coba)	75
7	Analisis Butir Soal Variabel X (Uji Coba)	76
8	Perhitungan Kembali Data Variabel X	77
9	Data Hasil Perhitungan Kembali Variabel X	78
10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	79
11	Angket Penelitian Variabel X (Final)	80
12	Data Penelitian Final Variabel X	83
13	Data Penelitian Variabel Y	85
14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	87
15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	88
16	Grafik Histogram Variabel X	89
17	Grafik Histogram Variabel Y	90
18	Data Mentah Variabel X dan Y	91
19	Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y	93
20	Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Variabel X dan Y	95
21	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	96
22	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linier.....	98
23	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	99
24	Grafik Persamaan Regresi	101
25	Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi	

	$\hat{Y} = 66,55 + 0,129X$	102
26	Penghitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 66,55 + 0,129X$	104
27	Penghitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 66,55 + 0,129X$	105
28	Langkah Penghitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 66,55 + 0,129X$	107
29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	108
30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	110
31	Perhitungan Jumlah Kuadrat (G)	111
32	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	113
33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	114
34	Perhitungan Uji Signifikansi	115
35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	116
36	Data Indikator Variabel X (Kompetensi Profesional Guru)	117
37	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson	118
38	Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	119
39	Tabel Kurva Normal Persentase	120
40	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	121
41	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	122