

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KERANGKA TEORETIK	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Motivasi Belajar	9
1.1 Pengertian Motivasi Belajar	9
2. Kompetensi Profesional Guru	15
2.1 Pengertian Kompetensi Profesional Guru	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
1. Tempat Penelitian.....	37
2. Waktu Penelitian	37
C. Metode Penelitian	38
1. Metode.....	38

2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	38
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
E. Teknik Pengumpulan Data	40
1. Motivasi Belajar (Variabel Y).....	40
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	41
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	41
2. Kompetensi Profesional Guru (Variabel X).....	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-kisi Instrumen Kompetensi Profesional Guru	44
F. Teknik Analisis Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Deskripsi Data	54
1. Motivasi Belajar (Variabel Y).....	54
2. Kompetensi Profesional Guru (Variabel X).....	58
B. Analisis Data	62
1. Persamaan Garis Regresi.....	62
2. Pengujian Persyaratan Analisis	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	65
C. Pembahasan	68
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Implikasi	71
C. Saran	73
DAFTAR PUSAKA.....	74
LAMPIRAN	77
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	78

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Matriks Variabel Hasil Penelitian Terdahulu.....	25
II.2	Matriks Variabel Hasil Penelitian Terdahulu.....	27
II.3	Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	29
III.1	Data Populasi Terjangkau	40
III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	41
III.3	Skala Penilaian Instrumen Kompetensi Profesional Guru	42
III.4	Kisi-kisi Instrumen Kompetensi Profesional Guru	45
III.5	Skala Penilaian Instrumen Kompetensi Profesional Guru	46
III.6	TABEL ANAVA.....	51
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar (Variabel Y)	55
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	57
IV.3	Distribusi Frekuensi Kompetensi Profesional Guru (Variabel X)	58
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompetensi Profesional Guru ...	61
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	64
IV.6	Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Kompetensi Profesional Guru dengan Motivasi Belajar $\hat{Y} = 38,819 + 0,630X$	66
IV.7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Antara Kompetensi Profesional Guru dan Motivasi Belajar.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	56
IV.2	Grafik Histogram Kompetensi Profesional Guru.....	59
IV.3	Grafik Hubungan antara Kompetensi Profesional Guru dengan Motivasi Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 38,81 + 0,629X$	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Permohonan Izin Mengadakan Penelitian	77
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	78
Lampiran 3	Instrumen Uji Coba Kompetensi Profesional Guru Dengan Motivasi Belajar	79
Lampiran 4	Instrumen Final Kompetensi Profesional Guru Dengan Motivasi Belajar	84
Lampiran 5	Skor Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar (Variabel Y).....	89
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Motivasi Belajar (Variabel Y)	90
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Motivasi Belajar (Variabel Y).....	91
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Motivasi Belajar (Variabel Y)	92
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Motivasi Belajar (Variabel Y)	93
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Kompetensi Profesional Guru (Variabel X).....	94
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Kompetensi Profesional Guru (Variabel X).....	95
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas Kompetensi Profesional Guru (Variabel X).....	96
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Kompetensi Profesional Guru (Variabel X)	97
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Kompetensi Profesional Guru (Variabel X)	98
Lampiran 15	Skor Final Instrumen Variabel X (Kompetensi Profesional Guru).....	99
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram (Kompetensi Profesional Guru).....	103
Lampiran 17	Skor Final Instrumen Motivasi Belajar (Variabel Y)	105

Lampiran 18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram (Motivasi Belajar)	109
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X (Kompetensi Profesional Guru) dan Variabel Y (Motivasi Belajar)	111
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X Dan Y	114
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	117
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	118
Lampiran 23	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	121
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	122
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,819 + 0,630X$	125
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,819 + 0,630 X$	128
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $\hat{Y} = 38,819 + 0,630 X$	129
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	132
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	133
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	134
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	137
Lampiran 32	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	138
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	139
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	140
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	141
Lampiran 36	Skor Indikator	142