

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Konsep Guru	9
B. Kompetensi Guru	12
1. Peningkatan Kompetensi Guru	16
2. Prinsip-Prinsip Peningkatan Kemampuan Profesional Guru	17
C. Pendidikan dan Pelatihan	17
1. Pengertian Pendidikan dan Pelatihan	17
2. Tujuan dan Manfaat Pendidikan dan Pelatihan	19
3. Jenis-Jenis Pendidikan dan Pelatihan	21
4. Komponen-Komponen Pendidikan dan Pelatihan	25
5. Prinsip Pendidikan dan Pelatihan	27
6. Persyaratan Pendidikan dan Pelatihan	29
7. Prosedur Pendidikan dan Pelatihan	29
D. Penelitian yang Relevan	30
E. Kerangka Pikir Penelitian	31

F. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	35
B. Metode dan Pendekatan Penelitian	37
1. Metode Deskriptif	38
2. Pendekatan Kuantitatif	38
3. Studi Komparatif	39
4. Studi Kepustakaan	40
C. Partisipan	40
D. Populasi dan Sampel	41
1. Populasi	41
2. Sampel	42
E. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	45
1. Instrumen Penelitian	45
2. Teknik Pengumpulan Data	49
a. Menentukan Alat Pengumpulan Data	50
b. Penyusunan Alat Pengumpul Data.....	51
3. Proses Pengembangan Instrumen	52
a. Pengujian Validitas	53
b. Pengujian Reliabilitas	57
F. Prosedur Penelitian	59
G. Analisis Data	60
1. Seleksi Data	61
2. Klasifikasi Data	61
3. Pengolahan Data	62
a. Uji Kecenderungan Umum Skor Responden dari Masing- Masing Variabel dengan Rumus Weight Means Score (WMS)	62
b. Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku	63
c. Uji Normalitas Distribusi Data	64
d. Uji Hipotesis Komparasi	66

1) Uji Homogenitas Varians	66
2) Uji T atau T-Test	67
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Temuan	69
1. Seleksi Data	69
2. Klasifikasi Data	70
3. Hasil Pengolahan Data	71
a. Hasil Perhitungan Weight Means Score (WMS)	71
b. Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku	81
c. Uji Normalitas Distribusi Variabel Penelitian	87
4. Hasil Uji Hipotesis Komparasi	90
a. Uji Homogenitas Varians	91
b. Uji T atau T-Test	91
B. Pembahasan Hasil Penelitia	93
1. Gambaran Kompetensi Guru yang Belum Diklat di Sekolah Menengah Tingkat Pertama Se-Kecamatan Plumbon	93
2. Gambaran Kompetensi Guru yang Sudah Diklat di Sekolah Menengah Tingkat Pertama Se-Kecamatan Plumbon	98
3. Komparasi Kompetensi Guru yang Belum Diklat dengan yang Sudah Diklat di Sekolah Menengah Tingkat Pertama Se-Kecamatan Plumbon	103
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	106
B. Implikasi	107
C. Rekomendasi	108
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Populasi Penelitian.....	41
Tabel 3.2 Penentuan Besaran Sampel	44
Tabel 3.3 Sampel Guru berdasarkan Sekolah	44
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	46
Tabel 3.5 Kriteria Penskoran Alternatif Jawaban	52
Tabel 3.6 Hasil Perhitungan Uji Validitas	54
Tabel 3.7 Item yang Dihilangkan.....	57
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas	58
Tabel 3.9 Konsultasi Uji Perhitungan WMS.....	63
Tabel 4.1 Rekapitulasi Seleksi Data.....	70
Tabel 4.2 Konsultasi Uji Perhitungan WMS.....	71
Tabel 4.3 Hasil Perhitungan WMS Variabel X_1	72
Tabel 4.4 Hasil Perhitungan WMS Variabel X_2	76
Tabel 4.5 Perbedaan Kecenderungan Umum Variabel X_1 dan X_2	81
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Skor Terendah, Skor Tertinggi dan Standar Deviasi Variabel X_1	82
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku pada Variabel X_1	82
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Skor Terendah, Skor Tertinggi dan Standar Deviasi Variabel X_2	84
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Mengubah Skor Mentah Menjadi Skor Baku pada Variabel X_2	84
Tabel 4.10 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Variabel X_1	88
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Variabel X_2	89
Tabel 4.12 Hasil Uji T-Test	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pikir Penelitian.....	32
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	36
Gambar 4.1 Grafik Normal Plot Data Variabel X_1	89
Gambar 4.2 Grafik Normal Plot Data Variabel X_2	90
Gambar 4.3 Grafik Perbandingan Variabel X_1 dan X_2	104
Gambar 4.4 Grafik Perbandingan Tiap Dimensi Variabel X_1 dan X_2	104