

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Perumusan Masalah	4
1.4 Pembatasan Masalah	4
1.5 Penjelasan Operasional Judul	5
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Kegunaan Penelitian	7
1.8 Anggapan Dasar	8
1.9 Hipotesis Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Tentang Proses Belajar Mengajar	10
2.1.1 Proses Pengajaran	10
2.1.2 Pengertian Belajar	10
2.1.3 Cara Belajar	12
2.2 Evaluasi Hasil Belajar dan Fungsinya	12
2.2.1 Evaluasi Hasil Belajar	12
2.2.2 Fungsi Evaluasi dalam Proses Belajar Mengajar	14
2.3 Jenis Alat Evaluasi	14
2.4 Tipe Hasil Belajar	15

2.5	Penguasaan Belajar Pemasangan Dasar Instalasi Listrik	19
2.5.1	Indikator Penguasaan pada Pemasangan Dasar Instalasi Listrik	20
2.6	Kemampuan Belajar Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika	21
2.6.1	Indikator Kemampuan pada Konsep Dasar Listrik dan Elektronika	21
2.7	Tinjauan Program Diklat Pemasangan Dasar Instalasi Listrik	24
2.8	Tinjauan Program Diklat Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika	24
2.9	Hubungan antara Program Diklat Pemasangan Dasar Instalasi Listrik dengan Program Diklat Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Metode Penelitian.....	28
3.2	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	29
3.3	Data dan Sumber Data.....	30
3.3.1	Data	30
3.3.2	Sumber Data	31
3.4	Populasi dan Sampel	31
3.4.1	Populasi.....	32
3.4.2	Sampel	32
3.5	Teknik Pengumpulan Data	32
3.6	Pengujian Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	33
3.6.1	Pengujian Validitas Instrumen	33
3.6.2	Pengujian Reliabilitas Instrumen	34
3.7	Uji Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes	35
3.7.1	Uji Daya Pembeda Tes	35
3.7.2	Uji Tingkat Kesukaran Tes.....	37
3.8	Teknik Analisa Data	37
3.8.1	Prosedur Pengolahan Data.....	37
3.8.2	Rumus - Rumus Statistik untuk Pengolahan Data.....	39
3.8.2.1	Pengujian Normalitas Distribusi	39

3.8.2.2 Pengujian Homogenitas Varian.....	40
3.8.2.3 Menguji Kelinearan dan Keberartian Regresi.....	40
3.8.2.4 Analisa Korelasi	44
3.8.2.5 Pengujian Hipotesis.....	46
3.8.2.6 Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1 Pengujian Instrumen Penelitian	49
4.1.1 Uji Validitas Instrumen	49
4.1.2 Uji Reliabilitas Instrumen	50
4.1.3 Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	50
4.2 Deskripsi Data	51
4.3 Analisis Data	55
4.3.1 Uji Normalitas Data	55
4.3.2 Perhitungan dan Pengujian Regresi	56
4.3.3 Perhitungan Koefisien Korelasi	58
4.3.4 Perhitungan Koefisien Determinasi	59
4.3.5 Pengujian Hipotesis	59
4.4 Temuan Hasil Penelitian	60
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran	64

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Program Diklat PDIL Berdasarkan GBPP	26
Tabel 2.2 Program Diklat PKDLE Berdasarkan GBPP	27
Tabel 3.1 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	37
Tabel 3.2 Standar Nilai	38
Tabel 3.3 Analisis Varians Dalam Regresi Sederhana	42
Tabel 3.4 Pengelompokkan Data X	43
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran	50
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Daya Pembeda	50
Tabel 4.3 Data Nilai Mentah Dan Tscore Peubah X	52
Tabel 4.4 Data Nilai Mentah Dan Tscore Peubah Y	54
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Peubah X Dan Peubah Y	55
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Analisis Varians	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Paradigma Penelitian	30
Gambar 4.1	Diagram Nilai Responden Penelitian Tingkat Penguasaan Materi Kompetensi PDIL	53
Gambar 4.2	Diagram Nilai Responden Penelitian Kemampuan Belajar Materi Kompetensi PKDLE	55
Gambar 4.3	Diagram Pencar	57