

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	6
1.5. Kegunaan Penelitian.....	6
1.6. Anggapan Dasar	7
1.7. Hipotesis Penelitian.....	8
1.8. Metode Penelitian.....	9
1.9. Lokasi dan Sampel Penelitian.....	10

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Penguasaan.....	11
2.1.1 Pengertian Penguasaan	11
2.1.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi	
Penguasaan Hasil Belajar.....	18

2.2	Pengukuran Hasil Belajar Pemahaman	19
2.3	Metode Pembelajaran.....	20
2.4	Program Diklat	21
	2.4.1 Program Diklat Penggunaan Alat Ukur Listrik (PAUL)	21
	2.4.2 Program Diklat Pengujian Karakteristik Mesin Listrik (PKML).....	22

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Penjelasan Istilah Dalam Judul	25
	3.1.1 Pengaruh	25
	3.1.2 Penguasaan	25
	3.1.3 Program Dilat Penggunaan Alat Ukur Listrik (PAUL)	25
	3.1.4 Karakteristik Mesin Listrik	26
	3.1.5 SMK Negeri 1 Cimahi	26
3.2	Metode Penelitian.....	26
3.3	Variabel dan Paradigma Penelitia	27
	3.3.1 Variabel Penelitian.....	27
	3.3.2 Paradigma Penelitian	28
3.4	Data dan Sumber Data Penelitian	29
	3.4.1 Data Penelitian.....	29
	3.4.2 Sumber Data Penelitian	30
3.5	Populasi dan Sampel Penelitian	31
	3.5.1 Populasi Penelitian.....	31

3.5.2	Sampel Penelitian	32
3.6	Teknik Pengambilan Data Penelitian	32
3.7	Instrumen Penelitian.....	34
3.8	Uji Coba Instrumen Penelitian	34
3.8.1	Uji Validitas Instrumen Penelitian.....	35
3.8.2	Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	36
3.8.3	Uji Tingkat Kesukaran (TK) dan Daya Pembeda (DP)	37
3.9	Teknik Analisis Data.....	38
3.9.1	Statistik Deskriptif	39
3.9.2	Statistik Analitik/Inferensial	40
3.9.2.1	Uji Normalitas Data	41
3.9.2.2	Analisa Regresi	42
3.9.2.2.1	Uji Linieritas Regresi	43
3.9.2.2.2	Uji Keberartian Koefisien Regresi	45
3.9.2.2.3	Uji Homogenitas Sampel	46
3.9.2.3	Analisa Korelasi	47
3.9.2.3.1	Perhitungan Koefisien Korelasi	47
3.9.2.4	Perhitungan Koefisien Determinasi	48
3.9.2.5	Uji Hipotesis	48
3.9.2.5.1	Uji Hipotesis 1	48
3.9.2.5.2	Uji Hipotesis 2	50
3.9.2.5.3	Uji Hipotesis 3	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 53

4.1	Uji Coba Instrumen Penelitian	53
4.1.1	Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian	53
4.1.2	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	54
4.1.3	Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	54
4.2	Deskripsi Data Peubah X dan Peubah Y	55
4.2.1	Deskripsi Data Peubah X	55
4.2.2	Deskripsi Data Peubah Y	56
4.3	Statistik Analitik/Inferensial	58
4.3.1	Uji Normalitas	58
4.3.1.1	Hasil Uji Normalitas Peubah X	58
4.3.1.2	Hasil Uji Normalitas Peubah Y	60
4.3.2	Analisa Regresi	62
4.3.2.1	Hasil Uji Linieritas Regresi	62
4.3.2.2	Hasil Uji Keberartian Koefisien Regresi ...	63
4.3.2.3	Hasil Uji Homogenitas	65
4.3.3	Analisa Korelasi	66
4.3.3.1	Hasil Perhitungan	66
4.3.3.2	Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi..	66
4.3.4	Uji Hipotesis	67
4.3.4.1	Hasil Uji Hipotesis 1	67
4.3.4.2	Hasil Uji Hipotesis 2	67
4.3.4.3	Hasil Uji Hipotesis 3	68

4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	69
---------------------------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	73
----------------------	----

5.2 Saran-saran	74
-----------------------	----

DAFTAR PUSTAKA	76
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	77
------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1. Penggolongan Perilaku Menurut Bloom dalam Ranah <i>Kognitif</i>	17
2.2. Pengklasifikasian Objek Operasional untuk Pemahaman	19
2.3. Deskripsi Pembelajaran Program Diklat PAUL	23
2.4. Deskripsi Pembelajaran Program Diklat PKML	24
3.1. Daftar Siswa Kelas Satu SMKN 1Cimahi Angkatan 30 Tahun 2003-2004	31
3.2. Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	38
3.3. Klasifikasi Daya Pembeda	38
3.4. Interpretasi Nilai r	48
4.1. Data Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda	54
4.2. Deskripsi Data Peubah X	55
4.3. Deskripsi Data Peubah Y	57
4.4. Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> Peubah X	58
4.5. Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i> Peubah Y	60
4.6. Uji Linieritas Regresi	61
4.7. Uji Keberartian Koefisien Regresi	63
4.8. Uji Homogenitas	65
4.9. Uji Koefisien Korelasi.....	66

DAFTAR GAMBAR

2.1. Prinsip Kerja Alat Ukur Jenis Kumbaran Putar	12
2.2. Pemasangan Amperemeter Untuk Rangkaian DC	13
2.3. Rangkaian dasar amperemeter arus searah	14
2.4. Kurva Karakteristik $N = f(I_a)$ Motor Seri	15
2.5. Rangkaian pengukuran motor seri	15
3.1. Paradigma Penelitian.....	29
4.1. Grafik Distribusi Frekuensi Peubah X	59
4.2 Grafik <i>Q-Q Plot</i> /Diagram Pencar Peubah (X)	59
4.3. Grafik Distribusi Frekuensi Peubah Y	61
4.4. Grafik <i>Q-Q Plot</i> /Diagram Pencar Peubah (Y)	61
4.5 Peta Tebaran Peubah X dan Peubah Y Serta Garis Linier Regresinya	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Diagram Alir Penelitian, Diagram Alir Pengolahan Data, Kisi-Kisi Instrumen Penelitian,..... 76
2. Data Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Uji Tingkat Kesukaran Dan Daya Pembeda, Dan Data Hasil Penyebaran Instrumen penelitian..... 89
3. Perubahan skor mentah-baku, Uji Normalitas, Uji Regresi, Uji Korelasi Dan Uji Hipotesis..... 106
4. Data-data, Surat-surat Dan Tabel Statistik..... 148