

DAFTAR ISI

	Hal.
ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Penjelasan Istilah judul	6
G. Manfaat Penelitian	7
H. Sistematika Penulisan	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	9
A. Pengertian Kemampuan	9
B. Bidang-bidang Kemampuan.....	9
C. Pengertian Belajar	12
1. Teori Belajar.....	13
2. Konsep Belajar Tuntas	14
3. Prinsip dan Tujuan Belajar.....	15
D. Prestasi Belajar	16
1. Pengertian Prestasi belajar	16
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	17
E. Tinjauan Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan	18
F. Tinjauan Kemampuan Membaca Wiring Diagram dan Kemampuan Merangkai Sistem Penerangan	19
1. <i>Wiring Diagram</i>	19
2. Kemampuan Membaca <i>Wiring Diagram</i>	20
3. Sistem Penerangan	21
4. Kemampuan Merangkai Sistem Penerangan	22

G. Peranan Kemampuan Membaca <i>Wiring Diagram</i> terhadap Kemampuan Merangkai Sistem Penerangan	22
I. Anggapan Dasar	23
J. Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Metode Penelitian	25
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	26
1. Variabel Penelitian	26
2. Paradigma Penelitian	26
C. Data dan Sumber Data Penelitian	27
1. Data Penelitian	27
2. Sumber Data	27
D. Populasi dan Sampel	28
1. Populasi	28
2. Sampel	28
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	29
F. Teknik Analisis Data	31
1. Langkah-langkah Analisis Data	31
2. Pengujian Normalitas	32
3. Uji Homogenitas Varians Populasi	34
4. Pengujian Linieritas Regresi	35
5. Perhitungan Koefisien Korelasi	38
a. Koefisien Korelasi Data Berdistribusi Normal	38
b. Koefisien Korelasi Data Berdistribusi Tidak Normal	38
3. Perhitungan Koefisien Determinasi	40
6. Pengujian Hipotesis	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Deskripsi Data	41
1. Data Hasil Tes Membaca <i>Wiring Diagram</i> (Variabel X)	41
2. Data Hasil Tes Merangkai Sistem Penerangan (Variabel Y)	42
B. Hasil Analisis Data	44
1. Normalitas Data	44
a. Normalitas Data Variabel X	44
b. Normalitas Data Variabel Y	44
2. Uji Homogenitas Varians Populasi	45
C. Analisis Regresi	45
E. Hasil Analisis Korelasional	46
F. Perhitungan Koefisien Determinasi	46
G. Pengujian Hipotesis	46
H. Pembahasan Hasil Penelitian	47

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN-LAMPIRAN	55

