

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Pembatasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.6 Anggapan Dasar .....	6
1.7 Metode Penelitian .....	6
1.8 Definisi Operasional .....	7
1.9 Hipotesis Penelitian .....	8
1.10 Lokasi dan Populasi Penelitian .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Belajar .....	10
2.2 Makna Pembelajaran .....	11
2.3 Hasil Belajar .....	12
2.4 Materi Merakit dan Mengurai Komponen Listrik/Elektronika pada Sarana Penunjang .....	18
2.5 Materi Mengoperasikan Mesin Produksi dengan Kendali Elektro Mekanik (MMPKE) .....	19
2.6 Hubungan Antara Mata Diklat Materi Merakit dan Mengurai Komponen Listrik/Elektronika pada Sarana Penunjang dengan Mata Diklat MMPKE .....	21

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Metode .....	22
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	23
3.3 Data dan Sumber Penelitian .....	24
3.3.1 Data Penelitian .....	24
3.3.2 Sumber Data Penelitian .....	25
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
3.4.1 Populasi .....	25
3.4.2 Sampel .....	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	26
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	26
3.5.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	28
3.5.3 Instrumen Penelitian.....	28
3.5.4 Uji Coba Instrumen Penelitian .....	29
3.6 Pengujian Instrumen Penelitian .....	29
3.6.1 Uji Validitas Instrumen Penelitian.....	29
3.6.2 Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	32
3.6.3 Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	36
3.7.1 Uji Normalitas .....	37
3.7.2 Analisa Regresi .....	39
3.7.2.1 Menentukan Persamaan Regresi Linier .....	39
3.7.2.1 Uji Kolinieran Regresi .....	40
3.8 Analisis Korelasi .....	43
3.8.1 Menghitung Koefisien Korelasi .....	43
3.8.2 Menguji Koefisien Korelasi .....	44
3.8.3 Menghitung Koefisien Determinasi.....	45

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Uji Coba Instrumen .....	46
4.1.1 Uji Validitas Instrumen Penelitian .....	47
4.1.2 Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian .....	48

4.1.3 Uji Tingkat Kesukaran .....	48
4.1.4 Daya Pembeda.....	49
4.2. Deskripsi Data .....	51
4.1.1 Data Variabel X .....	51
4.1.2 Data Variabel Y .....	53
4.3 Analisis Data .....	55
4.3.1 Uji Normalitas .....	55
4.3.2 Uji Linieritas dan Keberartian Regresi .....	55
4.3.3 Uji Koefisien Korelasi .....	56
4.3.4 Uji Koefisien Determinasi ..	56
4.3.5 Pengujian Hipotesis .....	54
4.4 Temuan dan Pembahasan Hasil .....	60
4.5 Matrik Penelitian .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	65
5.2. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>	