

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAKSI .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Pembatasan Masalah .....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	6
1.5. Manfaat Penelitian .....	6
1.6. Anggapan Dasar .....	7
1.7. Hipotesis .....	8
1.8. Metode Penelitian .....	9
1.9. Lokasi dan Populasi Sampel .....	9
1.10. Sistematika Penulisan .....	9

### BAB II LANDASAN TEORI

2.1. Konsep Kompetensi Dalam Kurikulum SMK 2004 .....	11
2.2. Tinjauan Kompetensi Menganalisis Rangkaian Listrik dan Elektronika Dalam Kurikulum SMK 2004 Program Keahlian Aircraft Avionic .....	14
2.3. Tinjauan Kegiatan Belajar Membuat Penguat Dalam Kurikulum SMK 2004 Program Keahlian Aircraft Avionic .....	15
2.4. Penilaian Penguasaan Kompetensi.....	15

2.4.1.	Taksonomi Penguasaan Ranah Kognitif .....	16
2.4.2.	Taksonomi Penguasaan Ranah Motorik .....	18
2.5.	Faktor Yang Mempengaruhi Ketercapaian Kompetensi .....	20
2.6.	Keterkaitan Prestasi Belajar Kompetensi MRLE Terhadap Keberhasilan Membuat Penguat .....	23

### BAB III METODELOGI PENELITIAN

3.1.	Metode Penelitian .....	26
3.2.	Definisi Operasional .....	26
3.3.	Variabel dan Paradigma .....	27
3.3.1.	Variabel .....	27
3.3.2.	Paradigma .....	28
3.4.	Data dan Sumber Data .....	28
3.4.1.	Data Penelitian .....	28
3.4.2.	Sumber Data.....	29
3.5.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
3.5.1.	Populasi.....	29
3.5.2.	Sampel .....	29
3.6.	Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.6.1.	Teknik Pengumpulan Data Variabel X .....	30
3.6.2.	Pemberian Skor Untuk Data Variabel X .....	30
3.6.3.	Teknik Pengumpulan Data Variabel Y .....	31
3.6.4.	Pembuatan Skor Untuk Data Variabel Y.....	33
3.7.	Instrument Penelitian .....	33
3.7.1.	Instrument Penelitian Variabel X .....	34
3.7.2.	Instrument Penelitian Variabel Y .....	35
3.8.	Uji Coba Instrument .....	36
3.8.1.	Uji Validitas Instrument Penelitian .....	36
3.8.2.	Uji Realibilitas Instrument Penelitian.....	36

3.8.3.	Tingkat Kesukaran .....	38
3.8.4.	Daya Pembeda .....	39
3.8.5.	Teknis Uji Coba Instrumen Variabel X .....	40
3.8.	Teknik Analisis Data .....	40
3.8.1.	Uji Homogenitas Varians.....	40
3.8.2.	Uji Normalitas .....	41
3.8.3.	Korelasi Rank Spearman .....	43
3.8.4.	Uji Keberartian Korelasi .....	44
3.8.5.	Koefisien Determinasi .....	44
3.9.	Pengujian Hipotesis .....	44
3.9.1.	Pengujian Hipotesis 1 .....	45
3.9.2.	Pengujian Hipotesis 2 .....	46
3.9.3.	Pengujian Hipotesis 3 .....	47
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	
4.1.	Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen .....	49
4.2.	Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	49
4.3.	Deskripsi Data .....	50
4.3.1.	Data Variabel X .....	50
4.3.2.	Data Variabel Y .....	51
4.5.	Uji Homogenitas Varians.....	53
4.6.	Uji Normalitas .....	53
4.7.	Koefisien Korelasi Rank Spearman .....	54
4.8.	Uji Koefisien Determinasi .....	55
4.9.	Uji Hipotesis .....	55
4.9.1.	Hasil Hipotesis 1 .....	56
4.9.2.	Hasil Hipotesis 2 .....	57
4.9.3.	Hasil Hipotesis 3 .....	58
4.10.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	59

BAB V	KESIMPULAN	
5.1.	Kesimpulan .....	62
5.2.	Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	.....	64



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Nilai Harian Mata Diklat MKE Semester Genap 2005/2006 .....	2
Tabel 2.1.	Kompetensi dan Level Kualifikasi Keahlian Avionic .....	11
Tabel 2.2.	Kompetensi Kunci .....	12
Tabel 2.3.	Level Kompetensi Kunci Untuk MRLE .....	13
Tabel 2.4.	Sub Kompetensi dan Lingkup Belajar Kompetensi MRLE .....	14
Tabel 2.5.	Cuplikan Kurikulum 2004 Untuk Kompetensi Merakit Komponen Elektronika .....	23
Tabel 2.6.	Cuplikan Kurikulum 2004 Untuk Kompetensi MRLE.....	24
Tabel 3.1.	Tabel Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	38
Tabel 3.2.	Tabel Uji Normalitas .....	42
Tabel 4.1.	Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	50
Tabel 4.2.	Nilai Statistik Variabel X .....	50
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Variabel X .....	51
Tabel 4.4.	Nilai Statistik Variabel Y .....	52
Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	52
Tabel 4.6.	Hasil Perhitungan Normalitas Uji $\chi^2$ .....	54

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Belajar Dalam Pendekatan Sistem .....	22
Gambar 3.1.	Hubungan Antar Variabel .....	28
Gambar 3.2.	Alokasi Waktu Untuk Pengambilan Data Variabel Y .....	32
Gambar 4.1.	Grafik Distribusi Data Variabel X .....	51
Gambar 4.2.	Grafik Distribusi Data Variabel Y .....	53

