

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Anggapan Dasar	4
1.6 Hipotesis	5
1.7 Metode Penelitian	5
1.8 Lokasi dan Sampel Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS	8
2.1. Proses Pembelajaran	8
2.1.1 Konsep Pembelajaran	10
2.1.2 Ciri-Ciri Pembelajaran	12
2.1.3 Pengertian Belajar	12

2.1.4 Faktor Yang Mempengaruhi Belajar Siswa	13
2.2 Evaluasi Belajar Siswa	14
2.2.1 Alat-Alat Evaluasi	18
2.2.2 Fungsi Evaluasi	21
2.3 Keterkaitan antara Kemampuan Dasar Rangkaian Elektronika, Rangkaian Listrik Terhadap Kemampuan Teori Radio Penerima AM	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Penjelasan Istilah Dalam Judul	23
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	25
3.2.1 Variabel Penelitian	25
3.2.2 Paradigma Penelitian	26
3.3 Data dan Sumber Data Penelitian.....	26
3.3.1 Data Penelitian	26
3.3.2 Sumber Data Penelitian.....	26
3.4 Populasi dan Sampel	27
3.4.1 Populasi	27
3.4.2 Sampel	28
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	28
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.5.2 Instrumen Penelitian	29
3.6 Pengujian Instrumen Penelitian	29
3.6.1 Uji Validitas Angket	30

3.6.2 Uji Reliabilitas	31
3.6.3 Uji Tingkat Kesukaran	33
3.6.4 Uji Daya Pembeda	34
3.7 Teknik Pengolahan Data	35
3.7.1 Mengubah Skor Mentah ke Skor Baku	35
3.7.2 Uji Normalitas	36
3.7.3 Analisis Regresi Linear	37
3.7.4 Penghitungan Koefesien Korelasi	39
3.7.5 Pengujian Hipotesis	40
BAB IV HASIL PENELITIAN	42
4.1 Pengujian Instrumen Penelitian	42
4.1.1 Uji Validitas Instrumen	42
4.1.2 Uji Reliabilitas	43
4.1.3 Uji Tingkat Kesukaran	43
4.1.4 Uji Daya Pembeda	44
4.2 Deskripsi Data	45
4.2.1 Variabel X	45
4.2.2 Variabel Y	47
4.3 Analisis Data	48

4.3.1 Uji Normalitas	48
4.3.2 Uji Homogenitas	49
4.3.3 Perhitungan dan Pengujian Regresi	49
4.3.3.1 Pengujian Keberartian Arah Regresi	49
4.3.3.2 Pengujian Kelinieran Regresi	51
4.3.3.3 Perhitungan Koefisien Korelasi	51
4.3.3.4 Perhitungan Keberartian Kofisien Korelasi	51
4.3.3.5 Perhitungan Koefisien Determinasi	52
4.4 Pengujian Hipotesis	52
4.5 Temuan Hasil Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pola komunikasi dalam PBM	10
Gambar 2.2 Jenis-jenis tes	20
Gambar 3.1 Paradigma penelitian	26



DAFTAR TABEL

Table 3.1 Tolok ukur angka validitas	30
Tabel 3.2 klasifikasi tingkat kesukaran	34
Table 3.3 Klasifikasi indeks daya pembeda	35
Tabel 3.4 Tolok ukur koefisien korelasi	39
Tabel 4.1 Hasil perhitungan tingkat kesukaran	43
Tabel 4.2 Hasil perhitungan tingkat kesukaran	44
Tabel 4.3 Hasil perhitungan daya pembeda	44
Tabel 4.4 Hasil perhitungan daya pembeda	45
Tabel 4.5 Data skor mentah dan T skor variabel X	46
Tabel 4.6 Data skor mentah dan T skor variabel Y	47
Tabel 4.7 Hasil uji normalitas variabel X dan Y	49
Tabel 4.8 Hasil uji homogenitas variabel X dan Y	49
Tabel 4.9 Hasil perhitungan analisi varians	50

