

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
1. Latar Belakang Masalah	1
2. Identifikasi Masalah	4
3. Pembatasan Masalah	5
4. Rumusan Masalah	5
5. Tujuan Penelitian	6
6. Manfaat Penelitian	6
BAB II. URAIAN TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Uraian Teoritis	7
1. Minat Kejuruan	7
2. Kemandirian Belajar	10
3. Menguasai Teori Dasar Elektronika	12
B. Kerangka Konseptual	15

1. Perbedaan Menguasai Teori Dasar Elektronika Berdasarkan Minat Kejuruan	15
2. Perbedaan Menguasai Teori Dasar Elektronika Berdasarkan Kemandirian Belajar	16
3. Perbedaan Menguasai Teori Dasar Elektronika Berdasarkan Minat Kejuruan dan Kemandirian Belajar.....	17
C. Pengajuan Hipotesis	17

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi Dan Waktu Penelitian	18
B. Populasi Dan Sampel	18
1. Populasi Penelitian	18
2. Sampel Penelitian	18
C. Rancangan Penelitian	19
D. Defenisi Operasional Penelitian	20
E. Teknik Pengumpulan Data	21
1. Penyusunan Angket Minat Kejuruan	21
2. Penyusunan Angket Kemandirian Belajar	22
3. Penyusunan Angket Menguasai Teori Dasar Elektronika	23
F. Uji Coba Instrumen	24
1. Angket	24
2. Tes	26
G. Teknik Analisa Data	29

1. Deskripsi Data	29
2. Uji Persyaratan Analisis	30
3. Pengujian Hipotesis	32
 BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	33
1. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Tinggi	33
2. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Rendah	34
3. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berkemandirian Belajar Tinggi	36
4. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berkemandirian Belajar Rendah.....	37
5. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Tinggi Dan Berkemandirian Belajar Tinggi.....	39
6. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Rendah Dan Berkemandirian Belajar Tinggi	40
7. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Tinggi Dan Berkemandirian Belajar Rendah	42
8. Menguasai Teori Dasar Elektronika Siswa Yang Berminat Kejuruan Rendah Dan Berkemandirian Belajar Rendah	43
B. Uji Persyaratan Analisis	45
1. Uji Normalitas	45

2. Uji Homogenitas.....	45
C. Pengujian Hipotesis.....	46

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Implikasi.....	49
C. Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

