

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	8
1.4. Rumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1. Deskripsi Teori	11
2.1.1. Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik	11
2.1.1.1. Hakikat Hasil Belajar.....	11
2.1.1.2. Definisi Belajar.....	13
2.1.1.3. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Belajar	15
2.1.1.4. Instalasi Penerangan Listrik.....	16
2.1.1.5. Fungsi Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik... 19	
2.1.2. Hakikat <i>Self Management</i>	20
2.1.2.1. Definisi <i>Self Management</i>	21
2.1.2.2. Hambatan <i>Self Management</i>	23
2.1.2.3. Faktor- faktor yang mempengaruhi <i>Self Management</i> 27	
2.1.2.4. Aspek – aspek <i>Self Management</i>	29
2.1.2.5. Fungsi <i>Self Management</i>	30
2.1.2.6. Indikator <i>Self Management</i>	33
2.1.3. Hakikat Minat Belajar	35
2.1.3.1. Definisi Minat.....	35
2.1.3.2. Definisi Minat Belajar	37
2.1.3.3. Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar.....	38
2.1.3.4. Strategi Meningkatkan Minat Belajar.....	39
2.1.3.5. Indikator Minat Belajar	40
2.2. Penelitian yang Relevan.....	42
2.3. Kerangka Berfikir	45
2.3.1. Hubungan <i>Self Management</i> dengan Hasil Belajar.....	45
2.3.2. Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar.....	47
2.3.3. Hubungan <i>Self Management</i> dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar IPL	49
2.4. Hipotesis Penelitian	51

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	53
3.1. Jenis Penelitian	53
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	53
3.2.1. Tempat.....	53
3.2.2. Waktu Penelitian	53
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	54
3.3.1. Populasi Penelitian	54
3.3.2. Sampel Penelitian.....	54
3.4. Variabel Penelitian.....	55
3.4.1. Variabel Bebas	55
3.4.2. Variabel Terikat.....	56
3.5. Definisi Operasional	56
3.5.1. <i>Self Management</i>	56
3.5.2. Minat Belajar	56
3.5.3. Hasil Belajar Instalasi Penerangan Listrik	57
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	59
3.7. Instrumen Penelitian	60
3.7.1. Instrumen Hasil belajar instalasi penerangan listrik.....	61
3.7.2. Instrumen <i>Self Management</i>	61
3.7.3. Instrumen Minat Belajar.....	62
3.8. Uji Coba Instrumen.....	63
3.8.1. Analisis Butir Tes.....	63
3.8.2. Uji Coba <i>Self Management</i> dan Minat Belajar.....	71
3.9. Teknik Analisis Data	77
3.9.1. Analisis Deskriptif.....	77
3.10. Uji Prasyarat Analisis	78
3.10.1. Uji Normalitas.....	78
3.10.2. Uji Linieritas	79
3.10.3. Uji Multikolinieritas.....	80
3.11. Uji Hipotesis	81
3.11.1. Korelasi Product Moment.....	82
3.11.2. Korelasi Ganda	83
3.12. Hipotesis Statistik	84
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	86
4.1. Deskriptif Data Hasil Penelitian	86
4.1.1. <i>Self Management</i>	87
4.2.2. Minat Belajar.....	90
4.2.3. Soal Tes Instalasi Penerangan Listrik	93
4.3. Uji Prasyarat Analisis	96
4.3.1. Uji Hasil Normalitas.....	96
4.3.2. Hasil Uji Linearitas	99
4.3.3. Uji Multikolinieritas	99
4.4. Pengujian Hipotesis	100
4.4.1. Uji Hipotesis Pertama.....	101
4.4.2. Uji Hipotesis Kedua	104

4.4.3. Uji Hipotesis Ketiga	107
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	110
4.5.1. Hubungan <i>Self Management</i> dengan Hasil Belajar IPL siswa Kelas XI Jurusan TITL di SMK Negeri 5 Medan	110
4.5.2. Hubungan Minat Belajar dengan Hasil Belajar IPL siswa Kelas XI Jurusan TITL di SMK Negeri 5 Medan	112
4.5.3. Hubungan <i>Self Management</i> dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar IPL siswa Kelas XI Jurusan TITL di SMK Negeri 5 Medan	114
BAB V PENUTUP	116
5.1. Kesimpulan	116
5.2. Saran	117
5.3. Implikasi Penelitian	120
DAFTAR PUSTAKA	121
LAMPIRAN	126

