

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Struktur Organisasi Skripsi	8
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS	
A. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana	10
1. Konsep Sarana.....	11
2. Konsep Prasarana	17
3. Motivasi Belajar Siswa	22
a. Teori Motivasi	24
b. Jenis-jenis Motivasi.....	26
c. Ciri-ciri Motivasi	27
d. Fungsi Motivasi	28
4. Teknik Instalasi Tenaga Listrik.....	30
B. Kerangka Fikir Penelitian.....	32
C. Hipotesis Penelitian.....	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	36
1. Lokasi Penelitian	36
2. Populasi Penelitian	36
3. Sampel Penelitian	38
B. Desain Penelitian	40
C. Metode Penelitian	43
D. Definisi Operasional	44
1. Pemanfaatan Sarana dan Prasarana	45
2. Motivasi Belajar Siswa	46
E. Instrumen Penelitian	46
F. Proses Pengembangan Instrumen	50
1. Tahap Persiapan	50
2. Tahap Uji coba Instrumen	50
a. Uji Validitas	51
b. Uji Reliabilitas	55
G. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Menentukan Alat Pengumpul Data	58
2. Menyusun Alat Pengumpul Data	59
H. Analisis Data	60
1. Seleksi Angket	60
2. Perhitungan Dengan Menggunakan Teknik WMS	61
3. Mengubah Skor Mentah Menjadi skor Baku	62
4. Uji Normalitas Distribusi Data	64
5. Menguji Hipotesis Penelitian	66
a. Analisis Korelasi	66
b. Menguji Signifikansi Koefisien Korelasi	68
c. Uji Determinasi	68
d. Analisis Regresi	69

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	70
1. Pemeriksaan dan Penyeleksian Angket	70
2. Penyajian Hasil Pengolahan Data	71
3. Mengubah Skor Mentah Menjadi Baku	81
4. Uji Normalitas Distribusi Data	83
5. Pengujian Hasil Hipotesis Penelitian	87
B. Pembahasan Hasil Penelitian	90

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	102
B. Saran	105

DAFTAR PUSTAKA	xii
-----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	xiv
----------------------	------------