

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	10
A. Deskripsi Teoritis.....	10
B. Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berpikir.....	26
D. Hipotesis Penelitian.....	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	31
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan Penelitian.....	31
B. Populasi dan Sampel.....	31
C. Metode Penelitian.....	33
D. Variabel Penelitian.....	34
E. Teknik Pengumpulan Data.....	35
F. Instrumen Penelitian.....	35
G. Uji Coba Instrumen.....	39

H. Teknik Analisis Data.....	45
I. Uji Persyaratan Analisis.....	48
J. Pengujian Hipotesis.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
A. Analisis Diskriptif Variabel Penelitian.....	54
1. Motivasi Belajar (X1).....	54
2. Hasil belajar PDTO (X2).....	55
3. Keterampilan menggunakan alat ukur kelistrikan (Y).....	56
B. Uji Persyaratan Analisis	57
1. Uji Normalitas.....	58
2. Analisis Regresi Linier Sederhana.....	58
3. Analisis Regresi Ganda.....	60
C. Pengujian Hipotesis.....	61
1. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	61
a. Hubungan Antara Motivasi Belajar (X1) dengan Keterampilan menggunakan alat ukur kelistrikan (Y).....	61
b. Hubungan Antara Hasil belajar PDTO (X2) Dengan Keterampilan menggunakan alat ukur kelistrikan (Y).....	62
c. Hubungan Motivasi Belajar (X1) Dan Hasil belajar PDTO (X2) Dengan Keterampilan menggunakan alat ukur kelistrikan (Y).....	63
D. Temuan Penelitian.....	65
E. Pembahasan Hasil Penelitian.....	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN.....	74