

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAKSI	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Definisi Variabel.....	6
F. Tujuan Penelitian.....	7
G. Kegunaan Penelitian.....	8
H. Anggapan Dasar.....	9
I. Hipotesis.....	10
J. Lokasi Penelitian.....	10
K. Sistematika Penulisan.....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Pengertian Belajar Mengajar.....	12
1. Teori Belajar.....	12
2. Model Belajar.....	14
a. Model Belajar Behaviorisme.....	14
b. Model Belajar Kognitivisme.....	15
c. Model Belajar Konstruktivisme.....	17
3. Pendekatan Model Belajar.....	18
a. Mastery Learning.....	18
b. Quantum Learning.....	19
c. Problem Solving.....	20
4. Teori Mengajar.....	20
5. Metode Pembelajaran.....	22
a. Metode Ceramah.....	22
b. Metode Tanya Jawab.....	22
c. Metode Diskusi.....	23
d. Metode Demonstrasi.....	23
e. Metode Pemberian Tugas.....	23
f. Metode Latihan.....	24

B.	Evaluasi Belajar	24
1.	Pengertian Evaluasi.....	24
2.	Tujuan Evaluasi.....	25
3.	Aspek Penilaian Yang Diukur.....	25
C.	Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMK 2006.....	27
D.	Program Diklat Perbaikan Sistem Kelistrikan Otomotif.....	31
1.	Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar Teori Perbaikan Kelistrikan Otomotif.....	31
2.	Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar Praktek Perbaikan Sistem Kelistrikan Otomotif.....	32
E.	Pengaruh Tingkat Penguasaan Teori Terhadap Kemampuan Praktek Program Diklat Perbaikan Kelistrikan Otomotif.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		36
A.	Metode Penelitian.....	36
B.	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	37
1.	Variabel Penelitian.....	37
2.	Paradigma Penelitian.....	38
C.	Data dan Sumber Data.....	38
1.	Data.....	38
2.	Sumber Data.....	39
D.	Populasi.....	39
E.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	40
F.	Instrumen Penelitian.....	41
G.	Teknik Analisis Data.....	41
1.	Langkah-Langkah Analisis Data.....	41
2.	Analisis Regresi	42
a.	Analisis Regresi Linier Sederhana.....	42
b.	Analisis Varian untuk Pengujian Koefisien Regresi.....	44
c.	Uji untuk Parameter (uji individual).....	45
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	46
3.	Analisis Korelasi.....	47
a.	Analisis Korelasi Pearson.....	48
b.	Statistik Uji.....	48
c.	Kriteria Uji.....	49
d.	Hipotesis Koefisien Korelasi.....	49
BAB IV. HASIL PENELITIAN		50
4.1	Deskripsi Data	50
4.2	Perhitungan Analisis Regresi	50
4.3	Perhitungan Hubungan korelasi Tingkat Penguasaan Teori (X) dengan Tingkat Kemampuan Praktek Siswa (Y)	51
4.4	Perhitungan Koefisien Determinasi	55
4.5	Hasil Uji Hipotesis	55

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Kesimpulan	57
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN – LAMPIRAN.....	60

