

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Masalah Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Penulisan.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	6
A. Tinjauan Tentang Kesiapan Belajar.....	6
1. Pengertian kesiapan .....	6
2. Pengertian Belajar .....	7
3. Pengertian Kesiapan Belajar.....	7
4. Aspek aspek Kesiapan Belajar .....	7
B. Tinjauan Tentang Prestasi Belajar .....	13
1. Pengertian Prestasi Belajar .....	13
2. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	15
C. Hubungan Antara Kesiapan Belajar Dengan Prestasi Belajar.....	15
1. Pengertian Proses Belajar Mengajar.....	15
2. Hubungan Antara Kesiapan Belajar Dengan Prestasi Belajar .....	18
D. Evaluasi Belajar.....	18
1. Pengertian dan Tujuan Evaluasi .....	18
2. Fungsi Evaluasi Dalam Pendidikan.....	20
3. Evaluasi Yang Diharapkan Dalam Pendidikan.....	21
4. Peranan Evaluasi Dalam Pendidikan.....	22

5. Alat Evaluasi .....	23
E. Tinjauan Kurikulum SMK .....	25
F. Tujuan Umum Tentang Mata Pelajaran Merawat Sistem Bahan Bakar Kendaraan Ringan .....	26
G. Anggapan Dasar .....	27
H. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
A. Metodologi Penelitian .....	28
B. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	29
C. Data dan Sumber .....	31
1. Data Penelitian .....	31
2. Sumber Data Penelitian .....	32
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	33
1. Populasi Penelitian .....	33
2. Sampel Penelitian .....	33
E. Teknik Pengumpulan Data .....	34
F. Alat Pengumpulan Data .....	34
G. Pengujian Instrumen .....	35
H. Teknik Analisa Data .....	39
1. Langkah-langkah Analisa Data .....	39
2. Pengolahan Skor Mentah menjadi T-Skor .....	40
3. Uji Normalitas .....	41
4. Metode Statistik Parametrik .....	43
5. Perhitungan Uji Gambar/Kecenderungan Variabel .....	46
6. Perhitungan Persentase Variabel .....	47
7. Pengujian Hipotesis.....	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
A. Pengujian Instrumen .....	49
1. Uji Validitas .....	49
2. Uji normalitas .....	49

B. Analisa Data .....	50
1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Untuk Variabel X dan Y .....	50
a. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel X .....	50
b. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi Variabel X .....	51
2. Uji linieritas .....	53
3. Uji Korelasi .....	54
4. Deskripsi Data penelitian .....	55
a. Variabel X Kesiapan Peserta Didik .....	55
b. Variabel X (kesiapan belajar peserta didik dengan persentase dan kategori) .....	56
c. Persentase Tingkat Kesiapan Belajar Peserta didik (variabel X). .....	57
d. Variabel Y Prestasi Belajar Kesiapan Belajar peserta Didik Pada Mata Pelajaran Merawat Sistem Bahan Bakar .....	57
e. Persentase Tingkat Pencapai Prestasi Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Merawat Sistem Bahan Bakar Ringan .....	58
5. Pengujian Hipotesis .....	60
6. Pembahasan Hasil Penelitian .....	61
<b>BAB 4 SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>64</b>
A. Simpulan .....	64
B. Saran .....	64