

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Kegunaan Penelitian	7
G. Penjelasan Istilah	7
H. Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
A. Tinjauan Tentang Kesiapan Belajar	10
1. Pengertian Kesiapan Belajar	10
2. Aspek-Aspek Kesiapan Belajar.....	11
a. Perhatian.....	12
b. Motivasi Belajar	15
c. Perkembangan Kesiapan	19
B. Tinjauan tentang Prestasi Belajar.....	21
1. Pengertian Prestasi Belajar.....	21
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	23
C. Hubungan Antara Kesiapan Belajar Dengan Prestasi Belajar	24
1. Pengertian Proses Belajar	24
2. Hubungan Antara Kesiapan Belajar Dengan Prestasi Belajar.....	28

D. Evaluasi Hasil Belajar	29
1. Pengertian dan Tujuan Evaluasi.....	29
2. Fungsi Evaluasi dalam Pendidikan	31
3. Evaluasi yang Diharapkan dalam Pendidikan.....	32
4. Peranan Evaluasi dalam Pengajaran.....	34
5. Alat Evaluasi	35
E. Tinjauan Kurikulum SMK	38
F. Tinjauan Umum Mengenai Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik Mesin	39
G. Anggapan Dasar	41
H. Hipotesis.....	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	43
A. Metodologi Penelitian	43
B. Variabel dan Paradigma Penelitian	45
1. Variabel Penelitian	45
2. Paradigma Penelitian.....	47
C. Data dan Sumber Data	47
1. Data Penelitian	47
2. Sumber Data Penelitian.....	48
D. Populasi dan Sampel Penelitian	49
1. Populasi Penelitian.....	49
2. Sampel Penelitian.....	49
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	50
F. Alat Pengumpul Data	51
G. Pengujian Instrumen Penelitian.....	53
1. Uji Validitas Angket	54
2. Uji Reliabilitas Angket.....	56
H. Teknik Analisis Data.....	58
1. Langkah-Langkah Analisis Data	58
2. Pengolahan Skor Mentah Menjadi T-Skor	59
3. Uji Normalitas	60
4. Metode Statistik Parametrik	63
a. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	63
b. Analisis Korelasi.....	67

5. Perhitungan Uji Gambaran/Kecenderungan Variabel	68
7. Perhitungan Persentase Variabel	69
8. Pengujian Hipotesis	69
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	71
A. Pengujian Instrumen.....	71
1. Uji Validitas.....	71
2. Uji Reliabilitas.....	72
B. Deskripsi Data.....	72
C. Analisis Data.....	73
1. Uji Normalitas Distribusi Frekuensi.....	73
2. Uji Linieritas Regresi.....	78
3. Uji Korelasi.....	79
4. Gambaran Variabel Penelitian.....	80
a. Gambaran Variabel X Kesiapan Belajar Siswa.....	80
b. Gambaran Variabel Y Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik Mesin	80
5. Persentase Variabel X dan Variabel Y	81
a. Persentase Tingkat Kesiapan Belajar Siswa (Variabel X).....	81
b. Persentase Tingkat Pencapaian Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik Mesin (Variabel Y).....	84
6. Pengujian Hipotesis	85
D. Pembahasan Hasil Penelitian	86
1. Variabel X (Kesiapan Belajar Siswa)	87
2. Variabel Y (Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik Mesin).....	88
3. Hubungan Variabel X (Kesiapan Belajar Siswa) dengan Variabel Y (Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Membaca Gambar Teknik Mesin).....	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
A. Kesimpulan	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	94