

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Perumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitaan	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar	9
2.1.2 Hakekat Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur.....	19
2.1.3 Hakikat Disiplin Belajar	22
2.2 Penelitian yang Relevan	26
2.3 Kerangka Berpikir	28
2.3.1 Hubungan Antara Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur Dengan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	28
2.3.2 Hubungan Antara Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	29
2.3.3 Hubungan Antara Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur dan Disiplin Belajar Secara Bersama Dengan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	29

BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1 Populasi	32
3.2.1 Sampel Penelitian	33
3.3 Desain Penelitian	33
3.4 Definisi Operasional	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	34
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data	34
3.5.2 Instrumen Penelitian	35
3.6 Uji Instrumen	40
3.6.1 Uji Validitas	40
3.6.2 Uji Reabilitas	41
3.7 Uji Asumsi Klasik	43
3.7.1 Uji Normalitas Data	43
3.7.2 Uji Linearitas Data	43
3.8 Uji Multikolinearitas	44
3.9 Teknik Analisis Data	45
3.9.1 Analisis Linear Berganda	45
3.9.2 Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	46
3.9.3 Pengujian Hipotesis Secara Simultan	47
3.9.4 Koefisien Determinasi (R^2)	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	49
4.1 Deskripsi Data Penelitian	49
4.1.1 Deskripsi Data Variabel Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur (X1)	49
4.1.2 Deskripsi Data Variabel Disiplin Belajar (X2)	50

4.1.3 Deskripsi Data Variabel Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin (Y)	51
4.2 Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	53
4.2.1 Tingkat Kecenderungan Data Variabel Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur (X1)	53
4.2.2 Tingkat Kecenderungan Data Variabel Disiplin Belajar (X2)	53
4.2.3 Tingkat Kecenderungan Data Variabel Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin (Y)	54
4.3 Uji Persyaratan Analisis	55
4.3.1 Uji Normalitas	55
4.3.2 Uji Linieritas Dan Keberartian Regresi.....	56
4.3.3 Uji Multikolinearis	57
4.4. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
4.4.1 Hubungan Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur dengan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin.....	59
4.4.2 Hubungan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Pekerjaan Dasar Teknik Mesin.....	59
4.4.3 Hubungan Persepsi Terhadap Fasilitas Alat Ukur dan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Pekerjaan dasar teknik mesin.....	59
4.4.4 Perhitungan Koefisien Korelasi Murni antara Variabel	61
4.5 Diskusi dan Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	70