

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kerangka Teori	9
1. Hakikat Hasil Belajar Gambar Teknik	9
2. Hakikat Kelengkapan Fasilitas Belajar	11
3. Hakikat Kemandirian Belajar.....	15
B. Kerangka Berfikir	18
1. Hubungan Antara Kelengkapan Fasilitas Belajar Dengan Hasil Belajar Gambar Teknik Mesin	18

2. Hubungan Antara Kemandirian Belajar Dengan Hasil Belajar Gambar Teknik Mesin.....	29
3. Hubungan Antara Kelengkapan Fasilitas Belajar Dan Kemandirian Belajar Siswa Secara Bersama-sama Dengan Hasil Belajar Gambar Teknik Mesin.....	20
C. Pengajuan Hipotesis	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Lokasi Penelitian.....	21
B. Populasi dan Sampel	21
1. Populasi.....	21
2. Sampel	22
C. Metode Penelitian.....	24
D. Variabel Penelitian	24
E. Defenisi Operasional	24
F. Instrumen Penelitian	25
1. Instrumen Kelengkapan Fasilitas Belajar	25
2. Instrumen Kemandirian Belajar.....	26
3. Instrumen Hasil Belajar Gambar Teknik Mesin.....	27
G. Uji Coba Instrumen	27
1. Instrumen Kelengkapan Fasilitas Belajar	28
a. Validitas Angket	28
b. Reliabilitas Angket	29
2. Instrumen Kemandirian Belajar.....	30

3. Instrumen Hasil Belajar Gambar Teknik	30
H. Teknik Analisis Data.....	30
1. Deskripsi Data.....	30
2. Uji Kecenderungan	31
3. Uji Persyaratan Analisis.....	32
a. Uji Normalitas	32
b. Uji Linieritas	32
4. Pengujian Hipotesis	34
a. Hipotesis Pertama dan Kedua	34
b. Hipotesis Ketiga.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	36
A. Deskripsi Data Penelitian.....	36
1. Deskripsi Data Variabel Kelengkapan Fasilitas Belajar (X_1)	36
2. Deskripsi Data Variabel Kemandirian Belajar (X_2).....	37
3. Deskripsi Data Variabel Hasil Belajar Gambar Teknik (Y)	39
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	40
1. Tingkat Kecenderungan Data Variabel Kelengkapan Fasilitas Belajar (X_1)	40
2. Tingkat Kecenderungan Data Variabel Kemandirian Belajar (X_2) ...	41
3. Tingkat Kecenderungan Data Variabel Hasil Belajar Gambar Teknik (Y).....	42
C. Uji Persyaratan Analisis	43
1. Uji Normalitas	43

2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	44
D. Uji Hipotesis	46
1. Hubungan Kelengkapan Fasilitas Belajar dengan Hasil Belajar Gambar Teknik	48
2. Hubungan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Gambar Teknik	48
3. Hubungan Kelengkapan Fasilitas Belajar dengan Kemandirian Belajar	48
4. Hubungan Kelengkapan Fasilitas Belajar dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Gambar Teknik	48
5. Bobot Sumbangan Variabel Beban	50
6. Perhitungan Koefisien Parsial antara Variabel	50
E. Temuan Penelitian	52
F. Keterbatasan Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
DAFTAR LAMPIRAN	60