

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Penjelasan Istilah dalam Judul.....	8
F. Tujuan Penelitian.....	9
G. Kegunaan Penelitian.....	10
H. Sistematika Penelitian.....	11
BAB II LANDASAN TEORI	12
A. Tinjauan Mengenai Kurikulum	12
1. Teori Dasar Kurikulum	12
2. Kurikulum Subjek Akademis	15
B. Tinjauan Mengenai Prestasi Belajar	17
C. Tinjauan Mengenai Kompetensi Gambar Program Keahlian Teknik Gambar Mesin	18
1. Kompetensi Menggambar Detail Secara Rinci	20
2. Kompetensi Menggambar Bagian Mesin Secara Detail	20
3. Kompetensi Menggambar 2 Dimensi dengan Sistem CAD	20
4. Kompetensi Menggambar 3 Dimensi dengan Sistem CAD	21

5.	Kompetensi Aplikasi CAD/CAM	21
D.	Tinjauan Tentang Mata Diklat-Mata Diklat Prasyarat untuk Memilih Program Keahlian Teknik Gambar Mesin	22
1.	Mata Diklat Gambar	22
2.	Mata Diklat Pengetahuan Dasar TeknikMesin (PDTM)	22
3.	Mata Diklat Matematika.....	23
4.	Mata Diklat Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)	24
5.	Mata Diklat Bahasa Inggris	24
E.	Tinjauan Mengenai Daya Prediksi	25
F.	Tinjauan Mengenai Daya Prediksi Nilai Mata Diklat Prasyarat terhadap Prestasi Belajar Kompetensi Gambar	25
G.	Anggapan Dasar	26
H.	Hipotesis	27
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A.	Metode Penelitian	31
B.	Variabel	32
1.	Variabel Bebas	32
2.	Variabel terikat	32
C.	Paradigma Penelitian	33
D.	Data dan Sumber Data	34
1.	Populasi	35
2.	Sampel	35
3.	Teknik Pengambilan Data	35
E.	Pengolahan dan Analisis Data	35
1.	Prosedur Pengolahan dan Analisis Data	35
a.	Uji Homogenitas.....	36
b.	Uji Normalitas	36
c.	Analisis Regresi	37
2.	Teori Dasar Analisis Jalur	42

a.	Langkah Penyelesaian Menghitung Koefisien Jalur	44
b.	Uji Koefisien Jalur dan <i>Trimming</i>	46
c.	Perhitungan dengan SPSS	50
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN		51
A.	Instrumen Penelitian	51
B.	Deskripsi Data	52
1.	Variabel X_1	54
2.	Variabel X_2	56
3.	Variabel X_3	57
4.	Variabel X_4	59
5.	Variabel X_5	60
6.	Variabel Y_1	61
7.	Variabel Y_2	63
C.	Pengolahan Data	64
1.	Uji Homogenitas dan Normalitas	64
a.	Uji Homogenitas	64
b.	Uji Normalitas	65
2.	Analisis Regresi	66
a.	Regresi Y_1 atas X_i	66
b.	Regresi Y_2 atas X_i	78
D.	Pembuktian Hipotesis	86
E.	Pembahasan	87
1.	Kemampuan Prediksi Mata Diklat Syarat terhadap Kompetensi Gambar	87
2.	Pengaruh 5 Mata Diklat Syarat terhadap Kompetensi Menggambar Detail	89
3.	Pengaruh 5 Mata Diklat Syarat terhadap Kompetensi Menggambar 2D dengan Sistem CAD	90
4.	Korelasi antar Mata Diklat Syarat	91

5. Hubungan Hasil Penelitian Dengan Teori Kurikulum	91
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
A. Kesimpulan	94
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	99

