

DAFTAR ISI

ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah	
1.3.1 Pembatasan Masalah	5
1.3.2 Perumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Definisi Operasional	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORITIS, ANGGAPAN DASAR DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Pustaka	8
2.1.1 Proses Belajar Mengajar	8
2.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	10
2.1.3 Tinjauan Umum Kurikulum SMK	11
2.1.4 Tinjauan Mata Diklat Menggambar Teknik	19
2.1.5 Tinjauan Praktik Kerja Industri	20
2.1.6 Hubungan Keterkaitan Mata Diklat Menggambar Teknik Dengan Praktik Kerja Industri	25
2.2 Anggapan Dasar	26
2.3 Hipotesis	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	28
3.2 Data dan Sumber Data	29
3.3 Variabel dan Paradigma Penelitian	
3.3.1 Variabel Penelitian	30
3.3.2 Paradigma Penelitian	31
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	
3.4.1 Populasi Penelitian	32
3.4.2 Sampel Penelitian	32
3.5 Teknik Pengumpulan Data	
3.5.1 Metode Pengumpulan Data	33
3.5.2 Instrumen Penelitian	34

3.6 Teknik Analisis Data.....	38
3.6.1 Langkah-langkah Analisis Data.....	38
3.6.2 Uji Normalitas.....	39
3.6.3 Uji Statistik	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data.....	44
4.2 Analisis Data	
4.2.1 Uji Normalitas.....	47
4.2.2 Perhitungan Koefisien Korelasi	48
4.2.3 Pengujian Hipotesis	48
4.2.4 Perhitungan Koefisien Determinasi	50
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Materi Kurikulum di SMK	12
2.2 Materi Mata Diklat Menggambar teknik di SMK	14
2.3 Keterkaitan mata diklat menggambar teknik dengan pelaksanaan praktik kerja industri	25
3.1 Jumlah Populasi Penelitian	32
3.2 Jumlah Sampel Penelitian	33
3.3 Nilai setiap Item angket menurut alternatif jawaban	34
4.1.a Gambaran umum variabel X	44
4.1.b Gambaran umum variabel Y	45
L.1 Distribusi Data Variabel X dan Variabel Y	52
L.2 Konversi Z-Score dan T-Score Variabel X dan Variabel Y	74
L.3 Tabel Hasil perhitungan Chi-kuadrat Variabel X	77
L.3 Tabel Hasil perhitungan Chi-kuadrat Variabel Y	80
L.4 Peringkat Untuk Variabel X Dan Variabel Y	82
L.5 Gambaran Umum Tiap Indikator Pelaksanaan Praktik Kerja Industri Siswa Tingkat III Proqram Keahlian Teknik Gambar Bangunan	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Bagan Komponen-komponen yang Terlibat PBM	9
3.1 Hubungan Antar Variabel	30
3.2 Paradigma Penelitian	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1	Kisi-kisi Instrumen Penelitian Uji Coba.....54
	Soal Angket Penelitian Uji Coba.....55
Lampiran 2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....59
	Soal Angket Penelitian.....60
Lampiran 3	Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Instrumen Uji Coba.....64
Lampiran 4	Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....69
Lampiran 5	Perhitungan Konversi Nilai Z-Score dan T-Score71
Lampiran 6	Perhitungan Uji Normalitas75
Lampiran 7	Perhitungan Koefisien Korelasi83
	Pengujian Koefisien Korelasi83
	Pengujian Hipotesis84
	Perhitungan Koefisien Determinasi85
Lampiran 8	Gambaran Umum.....86
Lampiran 9	Daftar Tabel Statistik
Lampiran 10	SK Pembimbing Skripsi, Berita Acara Seminar, dan Lembar Asistensi

