

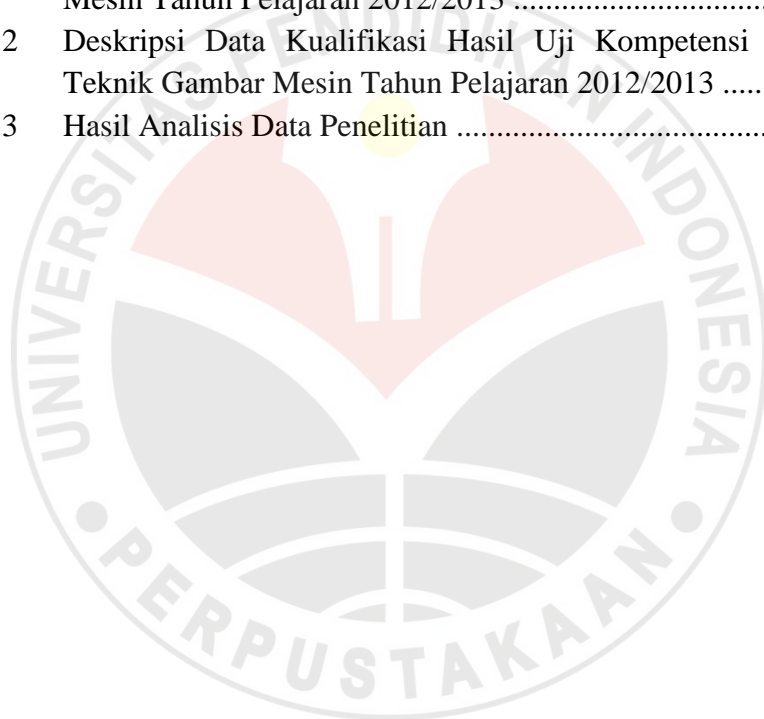
DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Kegunaan Penelitian	7
G. Sistematika Penulisan	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Definisi, Tujuan, Strategi dan Evaluasi Pembelajaran Berbasis Kompetensi	9
1. Definisi Pembelajaran Berbasis Kompetensi	9
2. Tujuan Pembelajaran Berbasis Kompetensi	13
3. Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi	15
4. Evaluasi Pembelajaran Berbasis Kompetensi	18
B. Penyelenggaraan Pembelajaran di SMK pada Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin	22
1. Gambaran Umum Penyelenggaraan Diklat	22
2. Tujuan Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin	23
3. Diagram Pencapaian Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin	25
4. Uji Kompetensi Keahlian SMK	26
C. Penelitian yang Relevan	30
D. Asumsi Dasar	31
E. Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	32

B. Subjek Penelitian	32
1. Populasi Penelitian	32
2. Sampel Penelitian	32
C. Prosedur Penelitian	33
D. Metode Penelitian	33
E. Definisi Operasional	34
F. Variabel Penelitian	35
G. Paradigma Penelitian	36
H. Teknik Pengumpulan Data	36
I. Instrumen Penelitian	37
J. Teknik Analisis Data	38
1. Uji Normalitas	38
2. Uji Regresi Sederhana	40
3. Uji Koefisien Korelasi	40
4. Uji Koefisien Determinasi	41
5. Pengujian Hipotesis	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Deskripsi Data	44
B. Analisis Data	45
1. Uji Normalitas Data	46
2. Uji Regresi Sederhana	46
3. Perhitungan Koefisien Korelasi	47
4. Pehitungan Koefisien Determinasi	47
5. Pengujian Hipotesis	48
6. Analisis Relevansi Materi	48
C. Pembahasan Hasil Penelitian	48
BAB V PENUTUP	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Nilai Akhir Hasil Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2011/2012 di SMK Negeri 2 Kota Bandung	3
Tabel 2.1	Rentang Skor Penilaian Proyek (<i>Project Work</i>)	20
Tabel 3.1	Tabel Bantu Uji Normalitas	38
Tabel 3.2	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	41
Tabel 3.3	Indeks Koefisien Determinasi	42
Tabel 4.1	Deskripsi Data Hasil Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013	44
Tabel 4.2	Deskripsi Data Kualifikasi Hasil Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013	44
Tabel 4.3	Hasil Analisis Data Penelitian	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram Pencapaian Kompetensi Teknik Gambar Mesin	25
Gambar 2.2	Komponen/ Sub Komponen Penilaian	29
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian	33
Gambar 3.2	Paradigma Penelitian	36
Gambar 4.1	Distribusi Data Hasil Uji Kompetensi Teori dan Praktik Kejuruan Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013 ..	49
Gambar 4.2	Distribusi Data Nilai Akhir Hasil Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Penilaian Ujian Praktik Kejuruan Teknik Gambar Mesin	60
Lampiran 2	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin	65
Lampiran 3	Instrumen Penelitian	71
Lampiran 4	Lembar Dokumentasi Nilai Hasil Uji Kompetensi Teori dan Praktik Kejuruan Teknik Gambar Mesin	75
Lampiran 5	Analisis Data Hasil Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013	77
Lampiran 6	Soal Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2012/2013	87
Lampiran 7	Tabel Statistik	101

