

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Pembatasan Masalah dan Perumusan Masalah.....	3
D. Penjelasan Istilah dalam Judul dan Definisi Operasional.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Kegunaan Hasil Penelitian.....	5
1. Bagi Peserta Didik.....	5
2. Bagi Guru.....	5
3. Bagi Sekolah.....	5
4. Bagi Pihak Industri.....	5
G. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Tinjauan Mengenai Penguasaan Program AutoCAD.....	7
a. Program AutoCAD.....	7
b. Penguasaan Program AutoCAD bagi Siswa SMK.....	8
c. Menggambar Menggunakan AutoCAD.....	9

2.	Tinjauan Mengenai Hasil Praktik Kerja Industri.....	13
a.	Hasil Belajar.....	13
b.	Praktik Kerja Industri.....	17
c.	Praktik Kerja Industri di SMK Negeri 1 Cilaku – Cianjur.....	18
B.	Hipotesis Penelitian.....	20
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....		21
A.	Metode Penelitian.....	21
B.	Alur Penelitian.....	21
C.	Variabel dan Paradigma Penelitian.....	22
1.	Variabel Penelitian.....	22
2.	Paradigma Penelitian.....	23
D.	Data dan Sumber Data Penelitian.....	24
1.	Data Penelitian.....	24
2.	Sumber Data Penelitian.....	25
E.	Populasi dan Sampel.....	25
1.	Populasi.....	25
2.	Sampel.....	25
F.	Teknik Pengumpulan Data dan Kisi-kisi Instrumen.....	26
1.	Teknik Pengumpulan Data.....	26
a.	Dokumentasi.....	26
b.	Teknik Tes.....	27
2.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	27
G.	Uji Coba Instrumen Penelitian.....	28
1.	Validitas Tes Keterampilan.....	29
2.	Analisis Kualitas Butir Soal.....	29
a.	Tingkat Kesukaran Soal (<i>Difficulty Index</i>).....	29
b.	Daya Pembeda (<i>Discriminating Power</i>).....	32
H.	Teknik Analisis Data.....	33
1.	Langkah-langkah Analisis Data.....	33
2.	Konversi z-Skor dan T-Skor.....	34

3. Uji Asumsi.....	36
a. Uji Normalitas.....	37
b. Uji Homogenitas.....	38
4. Analisis Korelasi.....	40
a. Alternatif Pertama (Jika Data Berdistribusi Normal).....	40
b. Alternatif Kedua (Jika Data Bebas Berdistribusi).....	40
5. Uji Hipotesis Penelitian.....	42
6. Uji Koefisien Determinasi.....	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Deskripsi Data.....	44
B. Pengujian Instrumen Penelitian.....	48
1. Uji Validitas Tes Praktik.....	48
2. Analisis Kualitas Butir Soal Uji Coba.....	49
a. Tingkat Kesukaran Soal (<i>Difficulty Index</i>).....	49
b. Daya Pembeda (<i>Discriminating Power</i>).....	50
C. Analisis Data.....	50
1. Konversi z-Skor dan T-Skor.....	51
2. Uji Normalitas.....	51
3. Analisis Koefisien Korelasi dengan <i>Rank Spearman</i>	52
4. Pengujian Hipotesis.....	52
5. Koefisien Determinasi.....	54
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	54
E. Temuan Penelitian.....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
A. Kesimpulan Penelitian.....	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
BIBLIOGRAFI	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	: Jumlah Populasi Penelitian.....	25
Tabel 3.2	: Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	28
Tabel 3.3	: Perbandingan Proporsi Tingkat Kesukaran Soal.....	30
Tabel 3.4	: Kelompok Atas/ Kelompok Bawah.....	31
Tabel 3.5	: Tabel Pembantu Perhitungan Soal Bentuk Objektif.....	31
Tabel 3.6	: Tabel Harga-harga yang Diperlukan untuk Uji <i>Bartlett</i>	39
Tabel 3.7	: Tabel Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi.....	42
Tabel 4.1	: Tabel Penolong Perhitungan Prosentase Kecenderungan Variabel X_1	45
Tabel 4.2	: Tabel Penolong Perhitungan Prosentase Kecenderungan Variabel X_2	46
Tabel 4.3	: Tabel Penolong Perhitungan Prosentase Kecenderungan Variabel X	47
Tabel 4.4	: Tabel Penolong Perhitungan Prosentase Kecenderungan Variabel Y	48
Tabel 4.5	: Daftar Butir Soal yang Diperbaiki Berdasarkan Tingkat Kesukarannya.....	49
Tabel 4.6	: Daftar Butir Soal yang Diperbaiki Berdasarkan Daya Pembedanya.....	50
Tabel 4.7	: Temuan Penelitian dengan Peringkat X_1 Jauh Lebih Rendah Dibandingkan Y	56
Tabel 4.8	: Temuan Penelitian dengan Peringkat X_1 Jauh Lebih Tinggi Dibandingkan Y	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : AutoCAD 2010 <i>Workspace</i>9
Gambar 2.2 : Fasilitas Bantu AutoCAD 2010.....	10
Gambar 2.3 : Drawing Units.....	..10
Gambar 2.4 : <i>Layer Properties Manager</i>11
Gambar 2.5 : <i>Palatte Properties</i>16
Gambar 3.1 : Bagan Arus/Alur Penelitian.....	21
Gambar 3.2 : Bagan Hubungan Antar Variabel.....	22
Gambar 3.3 : Bagan Paradigma Penelitian.....	23
Gambar 3.4 : Bagan Langkah-langkah Analisis Data.....	33
Gambar 4.1 : Diagram Prosentase Kecenderungan Variabel X_1	45
Gambar 4.2 : Diagram Prosentase Kecenderungan Variabel X_2	46
Gambar 4.3 : Diagram Prosentase Kecenderungan Variabel X.....	47
Gambar 4.4 : Prosentase Kecenderungan Variabel Y.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A.....	62
LAMPIRAN I. Format Survey Awal.....	63
LAMPIRAN II. Instrumen Tes Pengetahuan (Uji Coba).....	64
LAMPIRAN III. Instrumen Penelitian (Tes Pengetahuan).....	69
LAMPIRAN IV. Lembar Jawaban Tes Soal Bentuk Objektif.....	74
LAMPIRAN V. Instrumen (Tes Keterampilan).....	75
LAMPIRAN VI. Dokumentasi Hasil Prakerin Siswa SMK Negeri1 Cilaku Cianjur Tahun Ajaran 2012/2013.....	76
LAMPIRAN B.....	77
LAMPIRAN I. Jawaban Tes Pengetahuan (Uji Coba).....	78
LAMPIRAN II. Pemberian Bobot Tiap Butir Soal Serta Pemberian Nilai Tes Pengetahuan (Uji Coba).....	79
LAMPIRAN III. Analisis Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Soal (Uji Coba).....	80
LAMPIRAN IV. Jawaban Tes Pengetahuan.....	81
LAMPIRAN V. Pemberian Bobot Tiap Butir Soal Serta Pemberian Nilai Tes Pengetahuan.....	82
LAMPIRAN VI. Penilaian Tes Keterampilan Dalam Penguasaan Program AutoCAD.....	83
LAMPIRAN VII. Konversi Skor Mentah Ke Dalam Skor Baku.....	84
LAMPIRAN VIII. Perhitungan Prosentase.....	85
LAMPIRAN IX. Perhitungan Uji Normalitas.....	88
LAMPIRAN X. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	90
LAMPIRAN XI. Perhitungan Uji Hipotesis.....	94
LAMPIRAN XII. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	96

