

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Perumusan Masalah.....	6
1.5 Definisi Operasional.....	6
1.6 Tujuan Penelitian.....	7
1.7 Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	9
2.1 Pengertian Belajar.....	9
2.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar.....	10
2.2.1 Faktor Intern.....	11
2.2.2 Faktor Ekstern.....	13
2.3 Pengertian Prestasi Belajar.....	19
2.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	20
2.5 Pengertian Penguasaan program AutoCAD.....	21
2.6 Tinjauan Mata Diklat Komputer (Auto CAD).....	23
2.6.1 Pengertian.....	23
2.6.2 Fungsi.....	23
2.6.3 Tujuan.....	24
2.6.4 Tinjauan Materi.....	24
2.6.4.1 Pengenalan Program Auto CAD.....	24

2.6.4.2 Perangkat Keras Auto CAD.....	25
2.6.4.3 Fasilitas Pendukung Auto CAD.....	26
2.6.4.4 Perintah-perintah Gambar Dasar dalam Auto CAD..	27
2.6.4.5 Teknik Mencetak Gambar.....	30
2.7 Hipotesis.....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
3.1 Metode Penelitian.....	32
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian.....	33
3.2.1 Variabel.....	33
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	33
3.3 Data dan Sumber Data.....	34
3.3.1 Data.....	34
3.3.2 Sumber Data.....	34
3.4 Populasi dan Sampel.....	35
3.4.1 Populasi.....	35
3.4.2 Sampel.....	35
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	36
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.5.2 Instrumen Penelitian.....	37
3.6 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	38
3.6.1 Uji Validitas.....	38
3.6.2 Uji Reliabilitas.....	40
3.6.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	42
3.6.4 Uji Daya Pembeda.....	43
3.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.7.1 Langkah-Langkah Analisis Data.....	45
3.7.2 Pengujian Asumsi Statistik.....	46
3.7.2.1 Uji Normalitas.....	46
3.7.3 Analisis Data.....	48
3.7.3.1 Uji Koefisien Korelasi.....	48
3.7.3.2 Uji Koefisien Determinasi.....	49
3.7.3.3 Uji Hipotesis.....	49

3.8 Kisi-kisi Instrumen.....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.2 Uji Persyaratan Analisis.....	56
4.2.1 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	56
4.2.2 Uji Validitas.....	56
4.2.3 Uji Reliabilitas.....	57
4.2.4 Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	58
4.2.5 Deskripsi Data.....	59
4.2.6 Uji Normalitas.....	65
4.2.7 Uji Koefisien Korelasi.....	65
4.2.8 Uji Koefisien Determinasi.....	66
4.3 Pengujian Hipotesis.....	66
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>71</b>
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Perintah-Perintah Dasar Pada Auto CAD.....	28
Tabel 3.1 Kriteria Besarnya Koefisien Korelasi Validitas.....	39
Tabel 3.2 Kriteria Besarnya Koefisien Korelasi Reliabilitas.....	42
Tabel 3.3 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	43
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda.....	44
Tabel 3.5 Uji Normalitas Chi Kuadrat.....	47
Tabel 4.1 Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Variabel Y.....	58
Tabel 4.2 Data Variabel X dan Y.....	60
Tabel 4.3 Penyebaran Frekuensi Skor Variabel X.....	63
Tabel 4.4 Penyebaran Frekuensi Skor Variabel Y.....	64
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Menggunakan Chi Kuadrat.....	65
Tabel L.3.1 Data hasil Penyebaran Skor Penelitian Variabel X.....	90
Tabel L.3.2 Hasil Uji Validitas Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel Y.....	93
Tabel L.3.3 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel Y.....	97
Tabel L.3.4 Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Uji Daya Pembeda Instrumen Uji Coba Penelitian Variabel Y.....	101
Tabel L.3.5 Hasil Penyebaran Instrumen Tes Penelitian Variabel Y.....	102
Tabel L.3.6 Hasil Konversi Data ke Z-score dan T-score.....	104
Tabel L.3.7 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Chi Kuadrat Variabel X.....	111
Tabel L.3.8 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Chi Kuadrat Variabel Y.....	111
Tabel L.3.9 Data Rank Variabel X dan Y untuk pengujian korelasi.....	112
Tabel L.3.10 Data Hasil Hubungan Variabel X dan Y.....	115

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Pendekatan Sistem Kegiatan Belajar.....	18
Gambar 2.2 Faktor-faktor Pengaruh Prestasi Belajar.....	21
Gambar 3.1 Skema Paradigma Penelitian.....	34
Gambar 4.1 Grafik Penyebaran Skor Mata Diklat Komputer (AutoCAD).....	61
Gambar 4.2 Grafik Penyebaran Skor Program AutoCAD.....	62
Gambar 4.3 Poligon Frekuensi Prestasi Belajar Siswa Mata Diklat Komputer...	50
Gambar 4.4 Poligon Frekuensi Penguasaan Program AutoCAD.....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Instrumen Penelitian	
1.1 Kisi-kisi Instrumen.....	74
1.2 Uji Coba Instrumen Penelitian	
Tes Objektif Program AutoCAD.....	75
1.3 Instrumen Penelitian	
Tes Objektif Program AutoCAD.....	83
Lampiran 2 Pengujian Statistik	
2.1 Uji Validitas.....	91
2.2 Uji Reliabilitas.....	94
2.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	98
2.4 Uji Daya Pembeda.....	99
2.5 Konversi Data ke Z-score dan T-score.....	103
2.6 Uji Normalitas Variabel X.....	105
2.7 Uji Normalitas Variabel Y.....	108
2.8 Uji Koefisien Korelasi.....	113
2.9 Uji Koefisien Determinasi.....	116
2.10 Uji Hipotesis.....	117
Lampiran 3 Tabel-Tabel Distribusi	
Lampiran 4 Surat-surat Keterangan	