

DAFTAR ISI

	Hal.
LEMBAR PERNYATAAN	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	13
A. Kerangka Teoritis	13
1. Hakekat Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak	13
2. Hakekat Pengetahuan Mengoperasikan Autocad	17
3. Hakekat Minat Belajar	19
B. Kajian Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Konseptual	22
1. Hubungan Pengetahuan Mengoperasikan Autocad Dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak	22

2. Hubungan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak	23
3. Hubungan Pengetahuan Mengoperasikan Autocad Dan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak	25
D. Pengajuan Hipotesis	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian	27
1. Populasi Penelitian	27
2. Sampel Penelitian	28
C. Metode Penelitian	28
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	30
1. Variabel Bebas	30
2. Variabel Terikat	31
E. Teknik Pengumpulan Data	31
1. Instrumen Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1)	32
2. Instrumen Minat Belajar (X_2)	33
3. Instrumen Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y)	35
F. Uji Coba Instrumen Penelitian	36
1. Uji Validitas Instrumen	37
a. Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1)	37
b. Minat Belajar (X_2)	39
2. Uji Reliabilitas Instrumen	40
a. Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1)	40
b. Minat Belajar (X_2)	41
3. Uji Indeks Kesukaran Tes	43
a. Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1)	44
4. Uji Daya Pembeda Tes	45
a. Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1)	45
G. Teknik Analisis Data	46

1. Deskripsi Penelitian.....	47
2. Uji Kecenderungan.....	48
3. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas.....	49
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi.....	50
c. Mencari Persamaan Regresi Ganda	52
d. Menghitung Koefisien Korelasi Antar Variabel	53
4. Pengujian Hipotesis Penelitian	57
a. Hipotesis Pertama dan Hipotesis Kedua	57
b. Hipotesis Ketiga	59
5. Perhitungan Sumbangan Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat.....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN	62
A. Deskripsi Penelitian	62
1. Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1).....	63
2. Minat Belajar (X_2)	64
3. Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y).....	65
B. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	67
1. Tingkat Kecenderungan Variabel Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1).....	67
2. Tingkat Kecenderungan Variabel Minat Belajar (X_2).....	68
3. Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Statika Bangunan (Y)	69
C. Uji Persyaratan Analisis.....	70
1. Uji Normalitas.....	70
2. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi	71
a. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_1	71
b. Uji Linearitas dan Keberartian Regresi Y atas X_2	72
D. Pengujian Hipotesis	74
1. Perhitungan Koefisien Korelasi	74

a. Hubungan Antara Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y)	74
b. Hubungan Antara Minat Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y)	76
c. Hubungan Antara Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) dan Minat Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y).....	78
2. Analisis Korelasi Ganda dan Persamaan Regresi Ganda Antara Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X_1) dan Minat Belajar (X_2) Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y)	80
E. Sumbangan Variabel Bebas (Pengetahuan Mengoperasikan Autocad dan Minat Belajar) terhadap Variabel Terikat (Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak)	82
F. Temuan Penelitian	84
G. Pembahasan Penelitian	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	88
A. Kesimpulan	88
B. Implikasi	89
C. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN	94

