

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Hal.</b>
Lampiran 1	Silabus Menggambar Dengan Perangkat Lunak..... 95
Lampiran 2	Tes Uji Coba Instrumen Pengetahuan Mengoperasikan Autocad ..... 104
Lampiran 3	Sebaran Data Hasil Uji Coba Instrumen Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad ..... 113
Lampiran 4	Perhitungan Validitas Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad ..... 115
Lampiran 5.	Perhitungan Reliabilitas Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad ..... 117
Lampiran 6.	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad..... 120
Lampiran 7.	Perhitungan Daya Beda Butir Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad..... 122
Lampiran 8.	Data Daya Beda Butir Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad ..... 125
Lampiran 9.	Angket Minat Belajar ..... 128
Lampiran 10.	Sebaran Data Hasil Uji Coba Instrumen Angket Minat Belajar ..... 132
Lampiran 11.	Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar ..... 134
Lampiran 12.	Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Belajar ..... 137
Lampiran 13.	Tabel Data Hasil Penelitian Masing-Masing Variabel..... 140
Lampiran 14.	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian ..... 141
Lampiran 15.	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian ..... 148
Lampiran 16.	Uji Persyaratan Analisis Data Penelitian ..... 152
Lampiran 17.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y) atas Pengetahuan Mengoperasikan Autocad (X <sub>1</sub> ) ..... 156

Lampiran 18.	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan Data dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak (Y) Atas Minat Belajar ( $X_2$ ) .....	161
Lampiran 19.	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	166
Lampiran 20.	Perhitungan Koefisien Korelasi Sederhana dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana .....	169
Lampiran 21.	Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial .....	173
Lampiran 22.	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	176
Lampiran 23.	Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat .....	178
Lampiran 24.	Instrumen Penelitian Tes Pengetahuan Mengoperasikan Autocad .....	180
Lampiran 25.	Instrumen Penelitian Angket Minat Belajar .....	187
Lampiran 26.	Jobsheet .....	190
Lampiran 27.	Dokumentasi .....	191
Lampiran 28.	Tabel Uji r .....	195
Lampiran 29.	Tabel Uji Chi-Kuadrat ( $X^2$ ) .....	196
Lampiran 30.	Tabel Uji F .....	197
Lampiran 31.	Tabel Uji t .....	199