

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Hasil Uji Coba Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjekaskan (X_1)	74
Lampiran 2	Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (X_1)	75
Lampiran 3	Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjekaskan (X_1)	77
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Angket Minat Belajar (X_2)	80
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (X_2)	81
Lampiran 6	Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar (X_2)	83
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	86
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	87
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	89
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	91
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	93
Lampiran 12	Perhitungan Nilai Setiap Subjek	96
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dar Skor Hasil Penelitian	97

Lampiran 14	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	103
Lampiran 15	uji normalitas sebaran data masing-masing variabel	106
Lampiran 16	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (Y) Atas Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (X_1)	109
Lampiran 17	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (Y) Atas Minat Belajar (X_2)	115
Lampiran 18	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	120
Lampiran 19	Perhitungan Koefisien Antar Variabel	123
Lampiran 20	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	126