

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjekaskan (X_1)	72
Lampiran 2	Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (X_1)	76
Lampiran 3	Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjekaskan (X_1)	78
Lampiran 4	Angket Minat Belajar (X_2)	81
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (X_2)	84
Lampiran 6	Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar (X_2)	86
Lampiran 7	Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	89
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	94
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	96
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	98
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar Autocad (Y)	100
Lampiran 12	Perhitungan Nilai Setiap Subjek	103
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Dar Skor Hasil Penelitian	104

Lampiran 14	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	110
Lampiran 15	uji normalitas sebaran data masing-masing variabel	113
Lampiran 16	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (Y) Atas Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (X ₁)	116
Lampiran 17	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (Y) Atas Minat Belajar (X ₂)	128
Lampiran 18	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda	133
Lampiran 19	Perhitungan Koefisien Antar Variabel	136
Lampiran 20	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	139