

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (  $X_1$  )
- Lampiran 2 Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa tentang Keterampilan Menjelaskan (  $X_1$  )
- Lampiran 3 Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan
- Lampiran 4 Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (  $X_1$  )
- Lampiran 5 Validitas Minat Belajar (  $X_2$  )
- Lampiran 6 Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (  $X_2$  )
- Lampiran 7 Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar (  $X_2$  )
- Lampiran 8 Hasil Belajar AUTOCAD (  $Y$  )
- Lampiran 9 Perhitungan Validitas Hasil Belajar AUTOCAD (  $Y$  )
- Lampiran 10 Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Tes Hasil Belajar AutoCAD
- Lampiran 11 Perhitungan Uji Daya Pembeda Tes Hasil Belajar AutoCAD
- Lampiran 12 Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar AutoCAD (  $Y$  )
- Lampiran 13 Tabel hasil penelitian
- Lampiran 14 Perhitungan Distribusi Frekuensi Dari Skor Hasil Penelitian, Harga Rata-Rata (  $M$  ) Dan Standar Deviasi (  $SD$  )
- Lampiran 15 Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian
- Lampiran 16 Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Variabel
- Lampiran 17 Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (  $Y$  ) Atas Persepsi Siswa Tentang Keterampilan Menjelaskan (  $X_1$  )
- Lampiran 18 Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Autocad (  $Y$  ) Atas Minat Belajar (  $X_2$  )
- Lampiran 19 Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearandan Keberartian Persamaan Regresi Ganda
- Lampiran 20 Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel
- Lampiran 21 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda