## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Motivasi Praktek Dan Pemahaman Penerapan
Prosedur Kerja67
Lampiran 2. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Praktek (X1)74
Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi
Praktek (X <sub>1</sub> )
Lampiran 4. Table Validitas Angket Motivasi Praktek (X <sub>1</sub> ) Dan
Pemahaman Penerapan Prosedur Kerja (X <sub>2</sub> )80
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Angket Pemahaman Penerapan
Prosedur Kerja (X <sub>2</sub> )
Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Angket Pemahaman Penerapan Prosedur
Kerja (X <sub>2</sub> )
Lampiran 7. Data Penelitian
Lampiran 8. Perhitunga Distibusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian94
Lampiran 9. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Data
Variabel Penelitian101
Lampiran 10. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing
Variabel Penelitian
Lampiran 11. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Data
Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Pengelasan (Y)
Atas Motivasi Praktek (X1)109
Lampiran 12. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda Sederhana, Uji Kelinieran
Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Praktek Pengelasan
(Y) Atas Pemahaman Penerapan Prosedur Kerja (X <sub>2</sub> )116

Lampiran 13. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel......123

Lampiran 14. Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Kebrartian Koefisien Korelasi

Parsial.....126

Lampiran 17. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif Masing-Masing Variabel Prediktor (X) Terhadap Variabel Prediksi (Y)....135 Tabel Krejeie dan Morgan

Tabel Nilai-NIlai Chi-Kuadrat

Tabel Nilai r Product Moment

Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t

Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F