

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <b>Angket Penelitian</b> .....	69
Lampiran 2. <b>Perhitungan Validitas Angket Kemandirian Belajar (X<sub>1</sub>)</b> .....	82
Lampiran 3. <b>Perhitungan Reliabilitas Angket Kemandirian Belajar (X<sub>1</sub>)</b> ...	84
Lampiran 4. <b>Sebaran Data Hasil Uji Coba Angket Kemandirian Belajar (X<sub>1</sub>)</b> .....	87
Lampiran 5. <b>Perhitungan Validitas Angket Minat Berwiraswasta (X<sub>2</sub>)</b> .....	89
Lampiran 6. <b>Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Berwiraswasta (X<sub>2</sub>)</b> ..	92
Lampiran 7. <b>Sebaran Data Uji Coba Kemandirian Belajar</b> .....	95
Lampiran 8. <b>Nilai Hasil Belajar Teknik Pengelasan (Y)</b> .....	97
Lampiran 9. <b>Perhitungan Rata-rata (M) Standart Deviasi (SD) Variable Penelitian</b> .....	101
Lampiran 10. <b>Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel</b> .....	106
Lampiran 11. <b>Uji Normaslitas Sebaran Data Penelitian</b> .....	110
Lampiran 12. <b>Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Teknik Pengelasan (Y) Atas Kemandirian Belajar (X<sub>1</sub>)</b> .....	114
Lampiran 13. <b>Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Teknik Pengelasan (Y) Atas Kemandirian Belajar (X<sub>2</sub>)</b> .....	122
Lampiran 14. <b>Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel</b> .....	129
Lampiran 15. <b>Perhitungan Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian</b> .....	132
Lampiran 16. <b>Perhitungan Persamaan Regresi Ganda</b> .....	135
Lampiran 17. <b>Perhitungan Persamaan Regresi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda</b> .....	138
Lampiran 18. <b>Perhitungan Sumbangan Relative Dan Sumbangan Efektif Masing-masing Variabel</b> .....	139