

## DAFTAR TABEL

### HALAMAN

Tabel 1.1 Latar Belakang Masalah.....	10
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya.....	60
Tabel 3.1 Standar Autokorelasi.....	82
Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	91
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model I.....	98
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model II.....	100
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model III.....	102
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas Model I.....	103
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas Model II.....	104
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas Model III.....	105
Tabel 4.8 Hasil Uji Autokorelasi Model I.....	107
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi Model II.....	108
Tabel 4.10 Hasil Uji Autokorelasi Model III.....	109
Tabel 4.11 Hasil Uji Heterokesdasitas Model I.....	111
Tabel 4.12 Hasil Uji Heterokesdasitas Model II.....	113
Tabel 4.13 Hasil Uji Heterokesdasitas Model III.....	114
Tabel 4.14 Hasil Uji f Simultan Analisis Regresi Sederhana.....	117
Tabel 4.15 Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Sederhana .....	118
Tabel 4.16 Hasil Uji Koefisien Determinasi R <sup>2</sup> Analisis Regresi Sederhana .....	119
Tabel 4.17 Hasil Uji f Simultan Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Z .....	121

Tabel 4.18 Hasil Uji f Simultan Analisis Regresi Berganda X1,X2,X3 terhadap Y .....	122
Tabel 4.19 Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Berganda X1,X2,X3 terhadap Z.....	124
Tabel 4.20 Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Berganda X1,X2,X3 terhadap Y.....	126
Tabel 4.21 Hasil Uji Koefisien Determinasi R2 Analisis Regresi Berganda X1,X2,X3 terhadap Z.....	128
Tabel 4.22 Hasil Uji Koefisien Determinasi R2 Analisis Regresi Berganda X1,X2,X3 terhadap Y.....	129
Tabel 4.23 Ringkasan Hasil Estimasi Parameter <i>Path</i> .....	137
Tabel 4.24 Hasil Analisis Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung.....	140