

## DAFTAR LAMPIRAN

### HALAMAN

Lampiran 1.1	Rata-Rata Nilai ROA Periode 2011 – 2014.....	157
Lampiran 1.2	Rata-Rata Kepemilikan Manajerial Periode 2011 - 2014.....	157
Lampiran 1.3	Rata-Rata Keputusan Investasi Periode 2011 - 2014.....	158
Lampiran 1.4	Rata-Rata Kebijakan Hutang Periode 2011 - 2014.....	158
Lampiran 1.5	Tobin's Q Ratio .....	159
Lampiran 4	Rata Rata Nilai Variabel Perhitungan SPSS.....	163
Lampiran 4.1	Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	164
Lampiran Grafik 4.1	Hasil Uji P-Plot Normalitas Data Model I .....	164
Lampiran 4.2	Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model I.....	165
Lampiran Grafik 4.2	Hasil Uji P-Plot Normalitas Data Model II .....	165
Lampiran 4.3	Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model II.....	166
Lampiran Grafik 4.3	Hasil Uji P-Plot Normalitas Data Model III .....	166
Lampiran 4.4	Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Model III.....	167
Lampiran 4.5	Hasil Uji Multikolinearitas Model I .....	167
Lampiran 4.6	Hasil Uji Multikolinearitas Model II.....	168
Lampiran 4.7	Hasil Uji Multikolinearitas Model III .....	168
Lampiran 4.8	Hasil Uji Autokorelasi Model I .....	168
Lampiran 4.9	Hasil Uji Autokorelasi Model II .....	169
Lampiran 4.10	Hasil Uji Autokorelasi Model III .....	169
Lampiran 4.11	Hasil Uji Heterokesdasitas Model I .....	169

Lampiran Grafik 4.4	Hasil Uji Scatterplot Model I .....	170
Lampiran 4.12	Hasil Uji Heterokedasitas Model II .....	170
Lampiran Grafik 4.5	Hasil Uji Scatterplot Model II .....	171
Lampiran 4.13	Hasil Uji Heterokedasitas Model III .....	171
Lampiran Grafik 4.6	Hasil Uji Scatterplot Model III .....	172
Lampiran 4.14	Hasil Uji F Simultan Analisis Regresi Sederhana.....	173
Lampiran 4.15	Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Sederhana.....	173
Lampiran 4.16	Hasil Uji Koefisien Determinasi R <sup>2</sup> Analisis Regresi Sederhana.....	173
Lampiran 4.17	Hasil Uji F Simultan Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Z.....	174
Lampiran 4.18	Hasil Uji F Simultan Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Y.....	174
Lampiran 4.19	Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Z.....	175
Lampiran 4.20	Hasil Uji t Parsial Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Y.....	175
Lampiran 4.21	Hasil Uji Koefisien Determinasi R <sup>2</sup> Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Z.....	176
Lampiran 4.22	Hasil Uji Koefisien Determinasi R <sup>2</sup> Analisis Regresi Berganda X <sub>1</sub> ,X <sub>2</sub> ,X <sub>3</sub> terhadap Y.....	176