

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Variabel Penelitian	73
4.1 Uji Statistik Deskriptif	88
4.2 Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov Smirnov Test tidak terdistribusi normal.....	92
4.3 Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov Smirnov Test terdistribusi normal.....	93
4.4 Uji Multikolinieritas Variabel Independen QR, RTR, RoA, DER terhadap Variabel Intervening IPL.....	96
4.5 Uji Multikolinieritas Variabel Independen QR, RTR, RoA, DER terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	96
4.6 Uji Multikolinieritas Variabel Intervening IPL terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	97
4.7 Uji Autokorelasi Variabel Independen QR, RTR, RoA, DER terhadap Variabel Intervening IPL.....	97
4.8 Uji Autokorelasi Variabel Independen QR, RTR, RoA, DER terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	98
4.9 Uji Autokorelasi Variabel Intervening IPL terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	98
4.10 Uji Hosmer and Lemeshow's goodness of fit	99
4.11 Uji Omnibus Test of Model Coefficient.....	100
4.12 Uji wald Variabel QR, RTR, RoA dan DER terhadap Variabel Intervening IPL.....	101
4.13 Uji Negelke Variabel QR, RTR, RoA dan DER terhadap Variabel Intervening IPL.....	104
4.14 Uji Simultan Variabel QR, RTR, RoA dan DER terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	105
4.15 Uji Parsial Variabel QR, RTR, RoA dan DER terhadap Variabel Dependen Tobins Q.....	106

4.16 Uji Koefisien Determinasi Variabel QR, RTR, RoA dan DER terhadap Variabel Dependen Tobins Q	108
4.17 Uji Coefficient Variabel Perataan Laba terhadap Variabel Dependen TobinsQ	109
4.18 Uji Negelke Variabel Intervening IPL terhadap Variabel Dependen TobinsQ	110