

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	60
Tabel 3.1 Sampel Nama Perusahaan.....	76
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	82
Tabel 3.3 Kriteria Auto Durbin Watson (DW) .....	86
Tabel 4.1 Deskripsi Variabel Penelitian Perusahaan Sampel .....	93
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas .....	99
Tabel 4.3 Uji Multikolinearitas QR, OCF, RT, IT terhadap ROA.....	102
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas QR, OCF, RT, IT terhadap PBV .....	103
Tabel 4.5 Uji Multikolinearitas ROA terhadap PBV .....	103
Tabel 4.6 Uji Autokolerasi QR, OCF, RT, IT terhadap ROA .....	104
Tabel 4.7 Uji Autokolerasi QR, OCF, RT, IT terhadap PBV .....	104
Tabel 4.8 Uji Autokolerasi ROA terhadap ROA .....	105
Tabel 4.9 Uji Koefisien Determinasi QR, OCF, RT, IT terhadap ROA .....	105
Tabel 4.10 Uji Koefisien Determinasi QR, OCF, RT, IT terhadap PBV.....	106
Tabel 4.11 Uji Koefisien Determinasi ROA terhadap PBV .....	107
Tabel 4.12 Uji Statistik F QR, OCF, RT, IT terhadap ROA.....	108
Tabel 4.13 Uji Statistik F QR, OCF, RT, IT terhadap PBV .....	109
Tabel 4.14 Uji Statistik t QR, OCF, RT, IT terhadap ROA.....	110
Tabel 4.15 Uji Statistik t QR, OCF, RT, IT terhadap PBV.....	112
Tabel 4.16 Uji Statistik t ROA terhadap PBV .....	113
Tabel 4.17 Pengaruh Langsung.....	119

Tabel 4.18 Pengaruh Tidak Langsung terhadap ROA .....	120
Tabel 4.19 Pengaruh Tidak Langsung terhadap PBV .....	120