

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Batasan Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II: KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 <i>Corporate Structure</i>	5
2.1.1 <i>Board of Commissioner</i>	5
2.1.2 <i>Chief Executive Officer (CEO) dan Board of Director (BOD)</i>	6
2.2 <i>Corporate Governance Theories</i>	7
2.2.1 <i>Agency Theory</i>	7
2.2.2 <i>Stewardship Theory</i>	8
2.2.3 <i>Resource Dependence Theory dan Resource Based View Theory</i>	8
2.2.4 <i>Upper Echelon Theory</i>	9
2.3 Karakteristik CEO	9
2.3.1 Masa Jabatan	9
2.3.2 Dualitas Jabatan	10
2.3.3 Latar Belakang Pendidikan	11
2.3.4 Independensi	12
2.4 <i>Firm Value</i>	12
2.5 Kerangka Konseptual	13
2.6 Penelitian Terdahulu	13
BAB III: METODE PENELITIAN	15
3.1 Jenis Penelitian	15
3.2 Jenis Data dan Sumber Data	15

3.3 Metode Pengolahan Data	16
3.3.1 Perhitungan Nilai Perusahaan	16
3.3.2 Perhitungan Variabel Karakteristik CEO	16
3.3.3 Perhitungan Variabel Kontrol	16
3.3.4 Pembentukan Model Regresi dengan Metode OLS dan <i>Quantile Regression</i> .	17
BAB IV: ANALISA DAN PEMBAHASAN	18
4.1 Statistika Deskriptif	18
4.2 Hasil Empiris.....	19
4.3 Pembahasan.....	27
BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN	38
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Penelitian Terdahulu	13
Tabel 2	Deskripsi Variabel, Definisi, dan Sumber	15
Tabel 3	Statistika Deskriptif Sampel	18
Tabel 4	Korelasi antar Variabel	21
Tabel 5.1	Regresi antara Tobin's Q dengan Karakteristik dari CEO (1).....	24
Tabel 5.2	Regresi antara Tobin's Q dengan Karakteristik dari CEO (2).....	25
Tabel 5.3	Regresi antara Tobin's Q dengan Karakteristik dari CEO (3).....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Konseptual	13
----------	---------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil Uji Normalitas	46
Lampiran 2	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	46
Lampiran 3	Hasil Uji Multikolinearitas	47
Lampiran 4	Hasil Uji Autokolerasi	47
Lampiran 5	Hasil Uji <i>Ordinary Least Square</i>	48
Lampiran 6	Hasil Uji <i>Quantile Regression Anlysis</i>	49