

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	15
1.3 Tujuan Penelitian	18
1.4 Manfaat Penelitian	19
1.5 Sistematika Penulisan	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	21
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 Teori Kebijakan Dividen	18
2.1.2 Teori Keagenan	25
2.1.3 <i>Dividend Payout Ratio</i>	27
2.1.4 Pengaruh ROE Terhadap DPR	30
2.1.5 Pengaruh <i>Insider Ownership</i> Terhadap DPR	31
2.1.6 Pengaruh IOS Terhadap DPR	32
2.1.7 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap DPR.....	35
2.1.8 Pengaruh <i>Cash Flow</i> Terhadap DPR	36
2.1.9 Pengaruh <i>Debt Ratio</i> Terhadap DPR	37

2.2 Penelitian terdahulu	38
2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian	48
2.4 Perumusan Hipotesis	51
BAB III METODE PENELITIAN	53
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	53
3.1.1 Variabel Dependen	53
3.1.2 Variabel Independen	53
3.2 Jenis dan Sumber Data	61
3.3 Penentuan Populasi dan Sampel	61
3.4 Metode Pengumpulan Data	62
3.5 Metode Analisis Data	63
3.5.1 Pengujian Asumsi Klasik	63
3.5.1.1 Uji Multikolinearitas	63
3.5.1.2 Uji Autokorelasi	64
3.5.1.3 Uji Heterokedastisitas	65
3.5.1.4 Uji Normalitas	67
3.5.2 Analisis Regresi Berganda	68
3.5.2.1 Pengujian Hipótesis	69
3.5.2.1.1 Uji Statistik t	69
3.5.2.1.2. Uji Statistik F	69
3.5.2.2 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	70
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	71
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian	71
4.2 Statistik Deskriptif	72
4.3 Uji Asumsi Klasik	77
4.3.1 Uji Multikolinearitas	77
4.3.2 Uji Autokorelasi	78
4.3.3 Uji Heterokedastisitas	80
4.3.4 Uji Normalitas	82
4.4 Analisis Regresi Linear Berganda	85
4.4.1 Uji Koefisien Determinasi	85

4.4.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji-F)	86
4.4.3 Uji Signifikansi Parsial (Uji-t)	87
4.5 Pembahasan	96
BAB V PENUTUP	92
5.1 Kesimpulan	104
5.2 Keterbatasan	110
5.3 Saran	112
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN-LAMPIRAN	120