

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	9
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Teori <i>Signalling</i> dan Perannya Dalam Mengatasi Asimetri Informasi	12
2.1.2 Teori Biaya Sinyal.....	13
2.2 13	
2.2.1 <i>Retained Equity</i>	13
2.2.2 Laba Bersih Perusahaan	14
2. 2. 3 <i>Dividend Yield</i>	15
2.2.4 Moderasi Skema Bisnis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Desain Penelitian.....	20
3.2 Populasi Penelitian	20
3.3 Data dan Sampel Penelitian	20
3.4 Definisi Operasional.....	21
3.4.1 Variabel Independen	21
3.4.2 Variabel Dependen.....	23

3.4.3 Variabel Kontrol.....	24
3.5 Teknik Pengambilan Data	25
3.6 Model Pengujian Hipotesis	26
3.6.1 Uji F	28
3.6.2 Uji t	28
3.6.3 Uji Koefisien Determinasi	29
3.6.4 Uji Asumsi Klasik	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Deskripsi Data	31
4.2 Analisis Statistika Deskriptif	32
4.3 Uji Asumsi Klasik	33
4.3.1 Uji Normalitas	33
4.3.2 Uji Multikolinearitas	34
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas	35
4.4 Hasil Regresi	36
4.4.1 Uji F	36
4.4.2 Uji t dan P-Value	37
4.4.3 Uji Koefisien Determinasi	41
4.5 Pembahasan Hipotesis	42
4.5.1 Retained Equity	42
4.5.2 Laba Bersih Perusahaan	43
4.5.3 Dividend Yield	44
4.5.4 Moderasi Skema Bisnis <i>Grand Opening</i> Terhadap Seluruh Variabel Independen	44
BAB V SIMPULAN	46
5.1 Simpulan	46
5.2 Batasan dan Keterbatasan	48
5.3 Rekomendasi	48
5.4 Implikasi	50
5.4.1 Implikasi Teoritis	50
5.4.2 Implikasi Praktis	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	17
Tabel 4.1 Persebaran Industri pada Sampel	31
Tabel 4.2 Persebaran Lokasi pada Sampel.....	32
Tabel 4.3 Statistika Deskriptif	33
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas	32
Tabel 4.5 Hasil Uji Multikolinearitas	34
Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	35
Tabel 4.7 Hasil Uji F	37
Tabel 4.8 Hasil uji t dan p-value untuk seluruh model	38-40
Tabel 4.9 Hasil uji Adjusted R-Squared	41