

DAFTAR ISI

PENGESAHAN TESIS.....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	

A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian.....	6
1. Tujuan Penelitian.....	6
2. Kontribusi Penelitian.....	6

BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS

A. Kajian Pustaka.....	7
1. Kandungan Informasi Akuntansi.....	7
1.1 Pengertian Laporan Keuangan.....	10
1.2 Tujuan Laporan Keuangan.....	11
1.3 Unsur Laporan Keuangan.....	12
a. Laporan Laba Rugi.....	12
b. Laporan Posisi Keuangan.....	13
c. Laporan Arus Kas.....	15

d. Laporan Perubahan Ekuitas.....	15
e. Catatan Atas Laporan Keuangan.....	15
1.4 Alat Analisis Laporan Keuangan.....	17
a. Rasio Likuiditas.....	18
b. Rasio Solvabilitas.....	20
c. Rasio Profitabilitas.....	21
d. Rasio Aktivitas.....	22
e. Rasio Arus Kas.....	23
2. Studi Peristiwa.....	25
2.1 Saham.....	28
2.2 Volume Perdagangan.....	31
2.3 <i>Abnormal Return</i>	32
B. Rerangka Pemikiran.....	35
1. Penelitian Terdahulu.....	33
2. Rerangka Pemikiran.....	41
C. Hipotesis.....	50
1. Pengembangan Hipotesis.....	50
2. Hipotesis.....	52

BAB III DESAIN DAN METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	54
1. Jenis Penelitian.....	54
2. Jenis Data.....	54
3. Sumber Data	55
B. Populasi dan Sampel.....	55

1.	Populasi.....	55
2.	Sample.....	58
C.	Definisi Variabel Operasional.....	65
D.	Teknik Analisis Data	66
1.	Uji Asumsi Klasik	66
a)	Uji Normalitas	66
b)	Uji Autokorelasi	67
c)	Uji Multikoleniaritas	68
d)	Uji Heteroskedesitas.....	68
2.	Analisis Regresi Liner Berganda.....	69
a)	Uji koefisien determinasi (R ²).....	70
b)	Uji Signifikansi Regresi (uji t).....	70
c)	Uji Signifikansi Model (Uji Statistik F).....	70
3.	Uji t.....	71

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A.	Statistik Deskriptif.....	74
B.	Pengujian Regresi 1 (YH)	92
1.	Uji Asumsi Klasik.....	92
1.1	Uji Normalitas.....	92
1.2	Uji Multikolinieritas.....	93
1.3	Uji Heteroskedastissitas.....	94
1.4	Uji Autokorelasi.....	96
2.	Uji Hipotesis.....	97
2.1	Persamaan Regresi Ganda.....	97

2.2 Uji Signifikansi Model (Uji F).....	100
2.3 Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	100
2.4 Koefisien Determinasi (R-Square).....	105
C. Pengujian Regresi 2 (YH+1).....	106
1. Uji Asumsi Klasik.....	106
1.1 Uji Normalitas.....	106
1.2 Uji Multikolinieritas.....	106
1.3 Uji Heteroskedastisitas.....	108
1.4 Uji Autokorelasi.....	109
2. Uji Hipotesis.....	110
2.1 Persamaan Regresi Ganda 2.....	110
2.2 Uji Signifikansi Model (Uji F).....	113
2.3 Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	114
2.4 Koefisien Determinasi (R-Square).....	118
D. Pengujian Regresi 3 (YH+2).....	118
1. Uji Asumsi Klasik.....	118
1.1 Uji Normalitas.....	118
1.2 Uji Multikolinieritas.....	119
1.3 Uji Heteroskedastisitas.....	120
1.4 Uji Autokorelasi.....	121
2. Uji Hipotesis.....	122
2.1 Persamaan Regresi Ganda 2.....	122
2.2 Uji Signifikansi Model (Uji F).....	125
2.3 Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	126

2.4 Koefisien Determinasi (R-Square).....	130
E. Pengujian Regresi 4 (YH+3).....	130
1. Uji Asumsi Klasik.....	130
1.1 Uji Normalitas.....	130
1.2 Uji Multikolinieritas.....	131
1.3 Uji Heteroskedastissitas.....	132
1.4 Uji Autokorelasi.....	134
2. Uji Hipotesis.....	135
2.1 Persamaan Regresi Ganda 2.....	135
2.2 Uji Signifikansi Model (Uji F).....	138
2.3 Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	139
2.4 Koefisien Determinasi (R-Square).....	142
F. Pengujian Regresi 5 (YH+4).....	143
1. Uji Asumsi Klasik.....	143
1.1 Uji Normalitas.....	143
1.2 Uji Multikolinieritas.....	144
1.3 Uji Heteroskedastissitas.....	144
1.4 Uji Autokorelasi.....	146
2. Uji Hipotesis.....	147
2.1 Persamaan Regresi Ganda 2.....	147
2.2 Uji Signifikansi Model (Uji F).....	150
2.3 Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	150
2.4 Koefisien Determinasi (R-Square).....	154
G. Pengujian Regresi 6 (YH+6).....	154

1.	Uji Asumsi Klasik.....	154
1.1	Uji Normalitas.....	154
1.2	Uji Multikolinieritas.....	155
1.3	Uji Heteroskedastisitas.....	156
1.4	Uji Autokorelasi.....	157
2.	Uji Hipotesis.....	158
2.1	Persamaan Regresi Ganda 2.....	158
2.2	Uji Signifikansi Model (Uji F).....	161
2.3	Uji Signifikansi Regresi (Uji t).....	162
2.4	Koefisien Determinasi (R-Square).....	165
H.	Uji Beda.....	166
1.	Uji Normalitas.....	166
2.	Uji T Satu Sampel (<i>One Sample T-Test</i>).....	167
I.	Pembahasan.....	167
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		176
A.	Kesimpulan.....	176
B.	Saran.....	182
DAFTAR PUSAKA.....		184