

DAFTAR ISI

halaman	
PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR PERSAMAAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.5. Batasan Penelitian	5
BAB 2.....	6
LANDASAN TEORI.....	6
2.1. Konsentrasi Pasar	6
2.2. Efisiensi Investasi Perusahaan	9
2.2.1. Underinvestment	10
2.2.2. Overinvestment	12
2.3. <i>Marginal cost</i> dan <i>Lerner index</i>	14
2.4. Hipotesis	16
BAB 3.....	19
METODOLOGI	19
3.1. Sumber Data.....	19
3.2. Sampel Data.....	19
3.3. Variabel	20
3.3.1. Variabel Dependen	20
3.3.2. Variabel Independen	23

3.3.3. Variabel Kontrol	25
3.4. Metode Analisis.....	26
BAB 4.....	28
ANALISIS DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	28
4.2. Uji Korelasi Koefisien.....	32
4.3. Uji Diagnostik Model GMM	35
4.3.1. Uji Arellano-Bond.....	35
4.3.2. Uji Sargan-Hansen	36
4.4. Uji Hipotesis	36
4.5. Uji Robustness	39
4.6. Pembahasan Model GMM.....	43
BAB 5.....	47
KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan	47
5.2. Keterbatasan.....	47
5.3. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN	55

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan (1) <i>investeffi</i>	20
Persamaan (1.1) <i>Invest</i>	21
Persamaan (1.2) <i>TobinQ</i>	21
Persamaan (2) <i>TOP</i>	23
Persamaan (3) <i>HHI</i>	24
Persamaan (4) <i>Lerner</i>	24
Persamaan (4.1) <i>Translog cost</i>	24
Persamaan (4.2) <i>Marginal Cost</i>	25
Persamaan (5) <i>Model Empiris</i>	27



DAFTAR TABEL

Tabel 3 Variabel kontrol <i>investeffi</i>	22
Tabel 4.1.1 Kriteria pengambilan sampel data	28
Tabel 4.1.2 Analisis statistik deskriptif.....	30
Tabel 4.2.1 Uji korelasi koefisien	33
Tabel 4.3.1. Uji Arellano-Bond.....	35
Tabel 4.3.2. Uji Sargan-Hansen	36
Tabel 4.4.1. Tabel koefisien, standard error, dan <i>p-value</i> tiga indikator.....	37
Tabel 4.4.2. Interpretasi hasil uji hipotesis	38
Tabel 4.5.1. Uji Robustness 1	40
Tabel 4.5.2. Uji Robustness 2	41
Tabel 4.5.3. Uji Robustness 3	42
Tabel 4.6. Interpretasi hasil GMM	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	55
Lampiran B	56
Lampiran C	58
Lampiran D	59
Lampiran E	62
Lampiran F	65
Lampiran G	68

