

## DAFTAR ISI

JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS</b>	
2.1. Kajian Pustaka.....	9
2.2. Review Penelitian Terdahulu.....	18
2.3. Kerangka Pemikiran.....	20
2.4. Hipotesis.....	21
<b>BAB III. OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	23
3.2. Metode Penelitian.....	23
3.3. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	23
3.4. Teknik Penentuan Populasi dan Sample.....	27
3.5. Metode Pengumpulan Data .....	28
3.6. Metode Analisis.....	28
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Unit Analisis/Observasi.....	35
4.2. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	38
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan.....	55
5.2. Keterbatasan .....	56
5.3. Saran .....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	60
RIWAYAT HIDUP .....	81

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1. Jumlah Perusahaan Yang Melakukan IPO	2
3.1. Operasionalisasi Variabel	26
3.2. Kriteria Uji Durbin Watson	31
4.1. Kriteria Seleksi Sampel	35
4.2. Deskripsi Statistik Variabel Penelitian	36
4.3. Uji Multikolinieritas	40
4.4. Uji Heteroskedastisitas	41
4.5. Uji Autokorelasi	42
4.6. Uji Model Regresi Linier Berganda	43
4.7. Uji Simultan	46
4.8. Uji Parsial	47

## DAFTAR GAMBAR

Gambar :	Halaman
2.1. Kerangka Pemikiran	21
4.1. Normal P-Plot of Regression Standardized Residual	39

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Daftar Perusahaan Yang IPO Tahun 2005-2009	61
2 Perhitungan <i>Underpricing</i>	63
3 Perhitungan ROA	65
4 Perhitungan leverage	67
5 Perhitungan Ukuran Perusahaan	69
6 Perhitungan Reputasi Auditor	71
7 Perhitungan Reputasi Underwriter	73
8 Perhitungan Jumlah Saham Yang Dimiliki Publik	75
6 Hasil Output SPSS	77