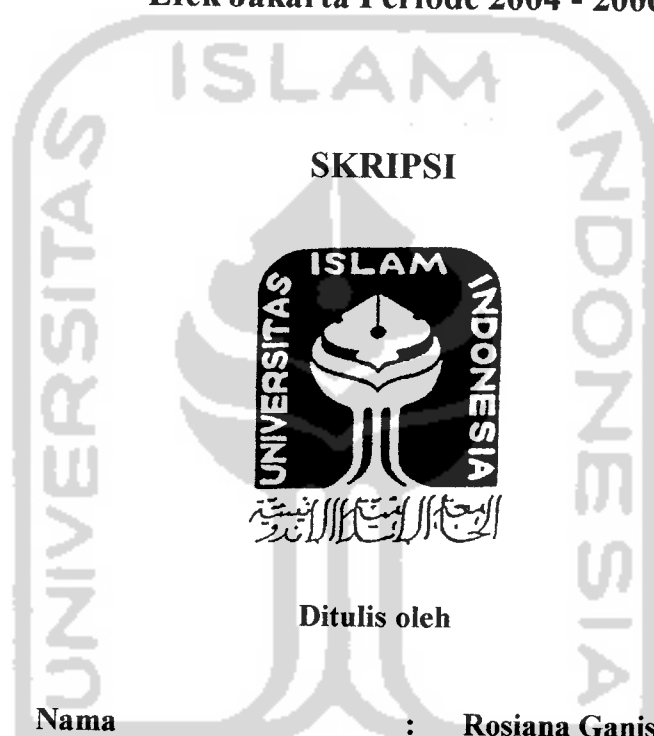


**Analisis Dampak *Right Issue*
Terhadap Kinerja Perusahaan Jangka Pendek Dan Jangka
Panjang (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa
Efek Jakarta Periode 2004 - 2006)”**



SKRIPSI



Ditulis oleh

Nama : Rosiana Ganiswari

Nomor Mahasiswa : 05 311 165

Program Studi : Manajemen

Bidang Konsentrasi : Keuangan

UIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS EKONOMI

YOGYAKARTA

2008

**Analisis Dampak *Right Issue*
Terhadap Kinerja Perusahaan Jangka Pendek Dan Jangka
Panjang (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa
Efek Jakarta Periode 2004 - 2006)”**

SKRIPSI

**ditulis dan diajukan untuk memenuhi syarat ujian akhir guna memperoleh
gelar Sarjana Strata -1 di Program Studi Manajemen,
Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Yogyakarta**



oleh

**Nama : Rosiana Ganiswari
Nomor Mahasiswa : 05 311 165
Program Studi : Manajemen
Bidang Konsentrasi : Keuangan**

**UIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI
YOGYAKARTA**

2008

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

“Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan orang lain untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi. Apabila kemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, saya sanggup menerima hukuman/sanksi apapun sesuai peraturan yang berlaku”

Yogyakarta, September 2008

Penulis

Rosiana Ganiswari

**Analisis Dampak *Right Issue*
Terhadap Kinerja Perusahaan Jangka Pendek Dan Jangka
Panjang (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di
Bursa Efek Jakarta Periode 2004 - 2006)”**

Nama : Rosiana Ganiswari
Nomor Mahasiswa : 05 311 165
Program Studi : Manajemen
Bidang Konsentrasi : Keuangan

Yogyakarta,

Telah disetujui dan disahkan oleh

Dosen Pembimbing,



Dr. Zaenal Arifin, M.Si

**Telah dipertahankan/diujikan dan disahkan
untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar
Sarjana Strata-1 di Program Studi Manajemen, Fakultas
Ekonomi**

Universitas Islam Indonesia

**Nama : Rosiana Ganiswari
Nomor Mahasiswa : 05 311 165
Program Studi : Manajemen
Bidang Konsentrasi : Keuangan**

Yogyakarta,

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji dan dinyatakan LULUS

Pada tanggal : 15 September 2008

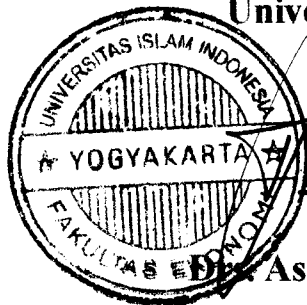
Penguji/Pembimbing Skripsi : Dr. Zaenal Arifin, M.Si

Penguji 1 : Drs. Ansari Amani, MM

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Islam Indonesia



Asmai Ishak, M.Bus., Ph.D.

MOTTO

- “Allah tidak akan membebani seseorang melainkan menurut kesanggupannya”.(QS Al-Mukminun : 62)
- “Jadikanlah sabar dan sholat sebagai penolongmu”.(QS Al-Baqarah :153)
- Semua orang bisa menyerah, itu adalah hal termudah yang bisa dilakukan di dunia. Tapi bertahan saat semua orang menganggap kamu akan gagal, itulah arti kekuatan sejati.

PERSEMBAHAN

Skripsi ini Kupersembahkan untuk...

***"ayahanda dan ibunda"** tercinta yang telah mendidik, membesarkan, dan merawatku serta segala pengorbanan dalam setiap lantun doamu..*

***"Kakek nenekku"** atas doa dan nasihatnya..*

***"my sister"** tersayang atas cerita dan perjalanan hidupnya..*

***"Keluarga besarku"** atas semua doa dan dukungannya..*

***"my soulmate"** yang senantiasa menjadi penerang dalam setiap gelapku..*

***"Sahabat - sahabatku"** yang selalu mendukung setiap langkahku..*

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Terucap syukur Alhamdulillah kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat melewati sebagian proses hidup yaitu mampu menyelesaikan penyusunan skripsi ini, yang berjudul "**Analisis Dampak *Right Issue* Terhadap Kinerja Jangka Pendek Dan Jangka Panjang (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta Periode 2004 –2006)**".dengan baik.

Skripsi ini disusun guna memenuhi salah satu syarat ujian akhir untuk mendapatkan gelar Sarjana Strata-1 pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia. Informasi yang disajikan dalam skripsi ini telah diusahakan sedemikian rupa agar pembaca dapat memahami apa maksud yang terkandung didalamnya.

Penulis menyadari sepenuhnya akan segala keterbatasan dan kekurangan yang terdapat dalam penulisan skripsi ini, baik kemampuan, wawasan, pengetahuan maupun pengalaman yang dimiliki. Selama proses penyusunan skripsi ini, penulis mendapatkan bantuan, bimbingan dan motivasi dari berbagai pihak yang sangat berarti sehingga kesulitan yang ada pun dapat teratasi dengan baik. Melalui

kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tak terhingga dan rasa hormat yang setinggi-tingginya kepada berbagai pihak yang secara langsung membantu dalam penyelesaian skripsi ini. Dan ucapan itu terhaturkan kepada :

1. **Allah SWT** atas segala petunjuk dan karunia-Nya yang tiada henti-hentinya dan selalu memberiku kekuatan dalam menjalani hidup ini.
2. **Bapak dan Ibu** yang paling aku banggakan, **Sugiyanto dan Siti Ariyani**, yang tiada hentinya selalu mendoakan, mendidik, merawat, memberikan kasih sayang yang tulus dan mengajarkan arti hidup sebenarnya.
3. **Bapak Drs. Asmai Ishak, M.Bus., Ph.D.**, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
4. **Bapak Drs. Zaenal Arifin, M. Si**, selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan dalam penulisan skripsi ini.
5. **Bapak Drs. Sumadi**, selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak membantu dalam hal pengurusan perkuliahan.
6. Semua **Dosen** yang telah menyampaikan ilmunya kepada penulis selama ini, semoga ilmu yang diberikan dapat bermanfaat bagi siapa saja, khususnya bagi penulis. Amiiien...

7. **Segenap Staff dan Karyawan FE UII** atas segala bantuannya bagi penulis dalam proses menuntut ilmu.
8. Kakakku tersayang (**Mba Kenny dan Mas Paul**) makasih banget buat semangat, nasihat dan dukungannya selama ini. Maafkan adekmu yang masih suka ngeyel ini & sering merepotkan kalian ;)
9. Kakek nenek dan keluarga besarku makasih atas doa, nasihatnya, dan dukungannya.
10. Keponakan kecilku, **Neo** yang selalu memberi keceriaan, Gak boleh nakal lagi y ma tante...;).
11. My real love, **Mad Zani** makasih buat doa, semangat, dan perhatiannya yang senantiasa menguatkan aQ dalam setiap detik langkahku.
12. Sahabat- sahabat terbaikku **Nyeng Hone” Famz (rena, dora, yanti, bontot)** makasih buat arti persahabatan selama ini, udah bikin warna tersendiri dalam hidup aQ.
13. Sahabat-Sahabatku dari dulu hingga sekarang, **Arsi, Anin, Dinda, Erna, Etha, Arum, Iffah** senang bisa kenal kalian semua.

14. Temen-temen senasib seperjuangan, **Witie, Echa, Gi2, Raymond** makasih buat support dan bantuannya selama ini. Maaph kalo sering merepotkan kalian.he...
15. Temen-temen **KKN angk 36 unit 55**, Walaupun p'temanan kita cuma singkat tapi udah menorehkan kesan yang gak akan aQ lupain.Thx guyz..
16. **Semua teman-teman** yang selalu menemani aku baik di kampus FE UII maupun diluar kampus yang tidak dapat disebutkan satu per satu disini, thanks for all ...

Akhir kata, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak dengan harapan agar dapat bermanfaat bagi yang berkepentingan. Semoga skripsi ini dapat dijadikan khasanah pustaka yang mampu membantu kemajuan ilmu pengetahuan dan dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, September 2008

Penulis

Rosiana Ganiswari

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Halaman Sampul Depan Skripsi.....	ii
Halaman Judul Skripsi.....	iii
Halaman Pernyataan Bebas Plagiarisme.....	iv
Halaman Pengesahan Skripsi.....	v
Halaman Pengesahan Ujian Skripsi.....	vi
Motto.....	vii
Persembahan.....	viii
Abstraksi.....	ix
Kata Pengantar.....	x
Daftar Isi.....	xiv
Daftar Tabel.....	xviii
Daftar Gambar.....	xix
Daftar Lampiran.....	xx

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Investasi	8
2.1.1.1 Pengertian Investasi.....	8
2.1.1.2 Tujuan Investasi.....	8
2.1.1.3 Dasar Pengambilan Keputusan Investasi.....	9
2.1.2 Pasar Modal Efisien	10
2.1.2.1 Pengertian Pasar Modal Efisien.....	10
2.1.2.2 Bentuk Pasar Modal Efisien.....	10
2.1.2.3 Pengujian Pasar Modal.....	11
2.1.3 Keputusan Pendanaan.....	12
2.1.3.1 Pendanaan Jangka Menengah.....	12
2.1.3.2 Pendanaan Jangka Panjang.....	13
2.1.4 Penerbitan Saham.....	14
2.1.4.1 <i>Initial Public Offering (IPO)</i>	14
2.1.4.2 <i>Seasoned Equity Offerings (SEO)</i>	14
2.1.5 <i>Right Issue</i>	16
2.1.5.1 Pengertian <i>Right Issue</i>	16
2.1.5.2 Tujuan <i>Right Issue</i>	17
2.1.5.3 Dampak <i>Right Issue</i> terhadap Jumlah Lembar Saham....	18
2.1.5.4 Tanggal-tanggal yang Berkaitan dengan <i>Right Issue</i>	18
2.1.6 Kinerja Perusahaan sesudah <i>Right Issue</i>	20
2.1.6.1 Kinerja Jangka Pendek.....	20
2.1.6.2 Kinerja Jangka Panjang.....	20
2.2 Teori yang Mendukung <i>Right Issue</i>	21
2.3 Hasil Penelitian Terdahulu.....	22
2.4 Pengajuan Hipotesis.....	24

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian	25
3.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian	26
3.3 Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.3.1 Jenis dan Sumber Data.....	27
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.4 Populasi dan Sampel	28
3.4.1 Ruang Lingkup Populasi dan Sampel.....	28
3.4.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	28
3.5 Alat Analisis	29
3.5.1 Alat Analisis Hipotesis I.....	29
3.5.2 Alat Analisis Hipotesis II.....	31
3.6 Pengujian Hipotesis	31
3.6.1 Pengujian Hipotesis I.....	31
3.6.2 Pengujian Hipotesis II	32

BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Data	33
4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	34
4.2.1 Statistik Deskriptif pada Abnormal Return.....	34
4.2.2 Statisti Deskriptif pada Kinerja Perusahaan.....	35
4.3 Hasil Uji Hipotesis I	37
4.3.1 Pembahasan Hipotesis I	39
4.4 Hasil Uji Hipotesis I.....	41
4.4.1 Pembahasan Hipotesis II.....	43

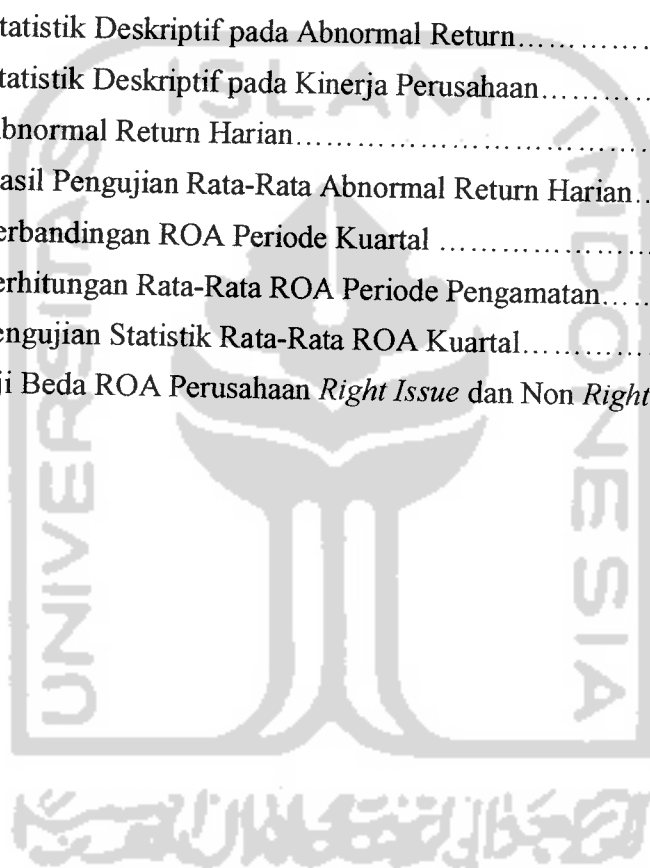
BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	48
Daftar Pustaka	50
Lampiran	52



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif pada Abnormal Return.....	34
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif pada Kinerja Perusahaan.....	35
Tabel 4.3 Abnormal Return Harian.....	37
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Rata-Rata Abnormal Return Harian.....	40
Tabel 4.5 Perbandingan ROA Periode Kuartal	42
Tabel 4.6 Perhitungan Rata-Rata ROA Periode Pengamatan.....	43
Tabel 4.7 Pengujian Statistik Rata-Rata ROA Kuartal.....	44
Tabel 4.8 Uji Beda ROA Perusahaan <i>Right Issue</i> dan <i>Non Right Issue</i>	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Grafik Average Abnormal Return Harian.....	38
Gambar 4.2 Grafik Rata-Rata ROA	40



DAFTAR LAMPIRAN

I. Daftar Perusahaan <i>Right Issue</i> dan <i>Non Right Issue</i>	53
II. Tabel Harga Saham, Return Actual, IHSG, dan Return Pasar	55
III. Tabal Regresi Alpha dan Beta	85
IV. Perhitungan Abnormal Return.....	114
V. Tabel Perbandingan Kinerja ROA.....	124
VI. Hasil Uji T-Test Abnormal Return Harian.....	126
VII. Hasil Uji Beda 2 Rata-Rata AR Sebelum & Sesudah Pengumuman RI..	132
VIII. Uji Beda 2 Rata-Rata ROA Perusahaan <i>Right Issue</i> dan Perusahaan Non <i>Right Issue</i>	133

ABSTRAKSI

Pada penelitian ini, penulis mencoba untuk menguji kandungan informasi dengan melakukan *event study* mengenai reaksi pasar dan kinerja perusahaan terhadap pengumuman *right issue*.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuktikan apakah ada pengaruh pengumuman *right issue* terhadap *abnormal return* dan kinerja perusahaan yang melakukan *right issue* antara tahun 2004-2006 di BEJ. Metode yang digunakan dalam mengestimasi *abnormal return* adalah *market model*. Periode jendela yang digunakan dalam studi peristiwa yaitu selama 11 hari (dari H-5 sampai dengan H+5). Sedangkan kinerja perusahaan diukur dengan *Return on Assets (ROA)*

Hasil dari penelitian ini mengindikasikan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan bertahap rata-rata *abnormal return* yang menunjukkan lambatnya reaksi pasar. Sedangkan pada kinerja perusahaan tidak terdapat perbedaan signifikan rata-rata ROA yang berarti tidak ada perbedaan kinerja antara perusahaan *right issue* dan perusahaan *non right issue*.

Kata kunci : *right issue, abnormal return, event study, market model, ROA*

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Dalam keadaan ekonomi yang terus mengalami perkembangan dan diiringi persaingan yang ketat, menyebabkan suatu perusahaan berusaha melakukan ekspansi usahanya agar tetap bisa bertahan dalam kondisi yang penuh tantangan. Untuk itu perusahaan membutuhkan investasi yang besar dalam rangka mendanai kegiatan usahanya. Salah satu cara untuk menghimpun dana adalah melalui pasar modal.

Pada dasarnya pasar modal merupakan pasar untuk berbagai instrumen jangka panjang yang bisa diperjualbelikan, baik dalam bentuk hutang maupun modal sendiri, sedangkan menurut Undang-Undang No 8 tahun 1995 tentang Pasar Modal, pasar modal adalah kegiatan yang bersangkutan dengan penawaran umum dan perdagangan efek, perusahaan publik yang berkaitan dengan efek yang diterbitkannya, serta lembaga dan profesi yang berkaitan dengan efek.

Dalam menentukan apakah investor atau penanam modal akan melakukan transaksi jual beli efek di pasar modal, biasanya investor mendasarkan keputusannya pada berbagai informasi. Informasi yang tersedia biasanya tidak selalu memberikan informasi yang relevan, akibatnya pelaku pasar modal harus tepat memilah informasi-informasi yang relevan untuk dijadikan pertimbangan dalam mengambil keputusan

aktivitas emiten yang berpengaruh terhadap jumlah saham beredar maupun berpengaruh terhadap harga saham di pasar. Keputusan untuk melakukan *corporate action* dilakukan emiten dalam rangka memenuhi berbagai tujuan, diantaranya adalah meningkatkan modal perusahaan dan meningkatkan likuiditas perdagangan saham. Salah satu contoh dari *corporate action* adalah *right issue*.

Right issue merupakan suatu cara bagi emiten untuk meningkatkan jumlah modal disetornya dengan memberikan penawaran terlebih dahulu kepada pemegang saham lama untuk menambah modalnya di perusahaan tersebut. Jika investor tidak ingin menggunakan hak tersebut, maka dia dapat menjual hak tersebut. *Right issue* terkait dengan *pre-emptive right* (hak yang dimiliki oleh pemegang saham untuk mempertahankan presentase kepemilikannya), yang essensinya adalah ditujukan untuk mempertahankan kepentingan mereka secara rata-rata sesuai dengan proporsi sebelumnya di perusahaan itu (Horne dan Wackowicz:1995). Di pasar modal Indonesia, secara umum *right issue* masih merupakan keharusan bagi perusahaan dalam memperkuat permodalan perusahaannya. Kebutuhan dana baru dari hasil *right issue* dapat digunakan untuk berbagai tujuan misalnya ekspansi usaha atau melunasi hutang.

Dampak *right issue* dapat dilihat dari dua sisi yaitu tidak hanya dalam jangka pendek saja, tetapi juga dalam jangka panjang. Dilihat dari jangka pendek, publikasi *right issue* dapat mempengaruhi reaksi pasar. Indikator dari reaksi pasar (investor) adalah perkembangan harga saham dan volume perdagangan di pasar. Dalam pengambilan keputusan investor untuk melakukan transaksi ini tergantung dari

informasi yang dimiliki, baik informasi yang tersedia di publik maupun informasi pribadi. Pengujian kandungan informasi bertujuan untuk melihat reaksi dari suatu pengumuman. Jika pengumuman mengandung informasi, maka diharapkan pasar akan bereaksi pada waktu pengumuman tersebut diterima oleh pasar. Reaksi pasar ditunjukkan dengan adanya perubahan harga dari sekuritas yang bersangkutan. Reaksi ini biasanya diukur dengan menggunakan return sebagai nilai perubahan harga atau dengan menggunakan *abnormal return*nya. Jika digunakan *abnormal return*, dapat dikatakan bahwa suatu pengumuman yang mengandung kandungan informasi akan memberikan *abnormal return* kepada pasar. Sebaliknya jika pengumuman tidak mengandung informasi maka tidak akan memberikan *abnormal return* terhadap pasar.

Kebijakan *right issue* merupakan upaya emiten untuk menghemat biaya emisi serta untuk menambah jumlah saham beredar. Jadi dengan adanya *right issue* kapitalisasi pasar saham akan meningkat dalam presentase yang lebih kecil daripada jumlah lembar saham yang beredar. Umumnya diharapkan penambahan jumlah lembar saham akan meningkatkan frekuensi perdagangan saham. Peningkatan volume perdagangan saham tersebut ditemukan adanya korelasi dengan perubahan struktur kepemilikan saham, dimana *right issue* lebih mengutamakan tujuan konsentrasi kepemilikan daripada perluasan kepemilikan.

Dilihat dari dampak jangka panjangnya, publikasi *right issue* mempengaruhi kinerja perusahaan. Dari berbagai penelitian empiris mengenai penawaran saham melalui *right issue* yang dihubungkan dengan kandungan informasi, didapatkan hasil

yang berbeda. Sebagai contoh, dalam kinerja perusahaan setelah *right issue* diharapkan menjadi lebih baik karena penambahan saham baru membuat perusahaan ke arah perkembangan struktur modal yang lebih baik. Namun belum banyak bukti empiris yang mengkaitkan dampak penambahan modal melalui *right issue* terhadap kinerja perusahaan jangka panjang setelah *right issue*.

Uji tentang pengaruh *right issue* dan kinerja perusahaan telah dikemukakan oleh Loughran dan Ritter (1997) dan Mc Laughlin (1996), mereka menganalisis *operating performance* perusahaan yang dihubungkan dengan penerbitan saham di US. Mereka mendokumentasikan bahwa kinerja perusahaan memburuk setelah penawaran. Kabir dan Roosenboom (2003) memberikan bukti empiris bahwa *stock market* di Belanda mampu mengidentifikasi dan memprediksi *operating performance* perusahaan dalam kasus *right issue*. Penurunan kinerja perusahaan yang melakukan *right issue* lebih rendah daripada penurunan kinerja perusahaan yang tidak melakukan *right issue*.

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul ” **ANALISIS DAMPAK *RIGHT ISSUE* TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN JANGKA PENDEK DAN JANGKA PANJANG (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta Periode 2004 - 2006)**”.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Rumusan permasalahan dalam penelitian ini adalah:

- a. Bagaimana reaksi pasar modal terhadap pengumuman *right issue* ?
- b. Bagaimana kinerja jangka panjang perusahaan *post-right issue* ?

1.3 Batasan Masalah

1. Penelitian ini hanya meneliti perusahaan yang melakukan kebijakan *right issue* yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta (BEJ), tidak meneliti perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Surabaya (BES).
2. Penelitian hanya mengambil sampel perusahaan yang melakukan *right issue* dari tahun 2004 sampai dengan 2006. Untuk menghindari timbulnya bias dalam penelitian , maka apabila perusahaan tersebut melakukan kebijakan selain *right issue* maka perusahaan tersebut dikeluarkan dari sampel.
3. Dalam penelitian ini mengamati dampak publikasi *right issue* baik jangka pendek maupun jangka panjang.
4. Dalam penelitian ini diasumsikan investor membeli dan menjual saham selama periode pengamatan.

1.4 Tujuan Penelitian

- a. Mengetahui reaksi pasar modal pada saat pengumuman *right issue*.
- b. Mengetahui perubahan kinerja perusahaan sesudah *right issue*.

1.5 Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi investor maupun manajer. Temuan penelitian ini membantu investor dalam mengambil keputusan atas kandungan informasi. Jika pengumuman mengandung informasi, maka diharapkan pasar akan bereaksi pada saat pengumuman *right issue*. Reaksi pasar dapat ditandai dengan adanya perubahan harga dari sekuritas yang bersangkutan. Selain itu dengan adanya *right issue* dapat memperkuat struktur modalnya melalui penawaran terbatas. Dari sisi manajer dengan adanya *right issue* diharapkan kinerja perusahaan menjadi lebih baik karena penambahan saham baru membuat perusahaan ke arah perkembangan struktur modal yang lebih baik.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang digunakan dalam penyusunan skripsi ini adalah:

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab diuraikan latar belakang masalah, rumusan masalah penelitian, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, termasuk sistematika penulisan didalamnya.

BAB II : KAJIAN PUSTAKA

Bab ini berisi penjelasan dan pembahasan secara rinci kajian pustaka yang meliputi, hasil penelitian terdahulu, landasan teori, dan keterkaitan teori dengan *right issue*. Inti ketiga

pembahasan tersebut inilah yang nantinya diformulasikan dalam bentuk pengujian hipotesis.

BAB III : METODE PENELITIAN

Bab ini akan menguraikan tentang : lokasi penelitian, variabel penelitian, definisi operasional variabel, data dan sumber data, teknik pengumpulan data, populasi dan sampel, serta alat analisis.

BAB IV : ANALISIS DATA

Bab ini akan menjelaskan tentang data atau keterangan hasil dari olah data, yang merupakan input dalam menganalisis data yang tersedia, serta menguraikan pembahasan – pembahasan yang dilakukan berdasarkan ruang lingkup pembahasan dan metode pemecahan masalah yang diusulkan.

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Bagian ini berisi simpulan dan saran. Simpulan diperoleh secara langsung dari bagian yang telah dianalisis pada bagian sebelumnya. Saran ini muncul sebagai hasil dari kesimpulan, sebagai jawaban atas rumusan masalah sehingga dapat ditarik benang merah apa implikasi teoritis penelitian ini.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Investasi

2.1.1.1 Pengertian Investasi

Investasi mempunyai pengertian penanaman modal untuk satu atau lebih aktiva yang dimiliki dan biasanya berjangka waktu lama dengan harapan mendapatkan keuntungan di masa yang akan datang.

Investasi adalah kegiatan menanamkan modal baik langsung maupun tidak langsung dengan harapan pada waktunya pemilik modal akan mendapatkan keuntungan dari hasil penanaman modal tersebut (Sumantoro, 1990:14)

2.1.1.2 Tujuan Investasi

Tujuan investasi yang dilakukan pada dasarnya untuk menghasilkan keuntungan uang tambahan, sedangkan dalam arti luas tujuan investasi adalah meningkatkan kesejahteraan investor.

Alasan seseorang melakukan investasi antara lain sebagai berikut:

1. untuk mendapatkan kehidupan yang lebih layak dimasa yang akan datang..
2. mengurangi tekanan inflasi dengan melakukan investasi dalam bidang usaha yang produktif atau dalam pemilikan perusahaan atau obyek lain.

3. adanya dorongan untuk memanfaatkan fasilitas dan kemudahan ekonomi dari pemerintah.

2.1.1.3 Dasar Pengambilan Keputusan Investasi.

Dalam pengambilan keputusan investasi berdasarkan faktor-faktor berikut lain:

a. Return.

Dalam konteks manajemen investasi tingkat keuntungan investasi adalah return. *Return* yang dimaksud dalam hal ini dapat dibedakan menjadi return yang diharapkan (*expected return*) dan return yang terjadi (*actual return*).

Expected Return adalah tingkat return yang diantisipasi investor di masa datang. Sedangkan *actual return* adalah tingkat keuntungan yang diperoleh investor pada masa lalu. Antara *expexted return* dan *actual return* yang didapat dari investasi mungkin berbeda. Perbedaan tersebut merupakan risiko yang harus dipertimbangkan dalam proses investasi sehingga dalam berinvestasi perlu mempertimbangkan tingkat *return* dan tingkat risiko.

b. Risiko

Risiko dapat diartikan sebagai kemungkinan *return actual* yang berbeda dengan *return* yang diharapkan.. Sikap investor terhadap risiko ini akan tergantung dari preferensi investor terhadap risiko.

- c. Hubungan tingkat risiko dan return yang diharapkan merupakan hubungan yang bersifat searah dan linier. Semakin besar risiko semakin besar pula *return* yang diharapkan

2.1.2 Pasar Modal yang Efisien

2.1.2.1 Pengertian Pasar Modal yang Efisien

Pasar bisa dikatakan efisien jika pasar bereaksi dengan cepat dan akurat untuk mencapai harga keseimbangan baru yang sepenuhnya mencerminkan informasi yang tersedia. Kecepatan reaksi harga saham terhadap suatu kejadian menggambarkan tingkat efisiensi suatu pasar. Semakin efisien suatu pasar, maka semakin cepat pula informasi tersebut terefleksi dalam harga dan volume perdagangan saham.

Konsep pasar yang efisien lebih ditekankan pada aspek informasi, artinya pasar yang efisien adalah pasar dimana harga semua sekuritas yang diperdagangkan telah mencerminkan semua informasi yang tersedia. Reaksi ini biasanya diukur dengan menggunakan *return* sebagai nilai perubahan harga atau dengan menggunakan *abnormal return*. Jika digunakan *abnormal return*, maka dapat dikatakan bahwa suatu pengumuman yang mengandung kandungan informasi akan memberikan *abnormal return* kepada pasar, dan sebaliknya suatu pengumuman yang tidak mengandung kandungan informasi tidak memberikan *abnormal return* kepada pasar (Syam dan Harianto, 2003).

2.1.2.2 Bentuk-Bentuk Pasar Modal yang Efisien

Ada tiga macam bentuk utama dari efisiensi pasar berdasarkan ketiga macam bentuk informasi, yaitu informasi masa lalu, informasi sekarang yang sedang dipublikasikan, dan informasi privat adalah sebagai berikut: (Jogiyanto, 1998:353) :

a. Efisiensi pasar bentuk lemah (*weak form*).

Pasar dikatakan efisiensi dalam bentuk lemah jika harga-harga dan sekuritas tercermin secara penuh dalam informasi masa lalu. Dimana informasi masa lalu ini merupakan informasi yang sudah terjadi. Dengan demikian nilai-nilai masa lalu tidak dapat digunakan untuk memprediksi harga sekarang, sehingga investor tidak dapat menggunakan informasi masa lalu untuk mendapatkan keuntungan yang tidak normal.

b. Efisiensi pasar bentuk setengah kuat (*semistrong form*).

Pasar dikatakan efisiensi setengah kuat jika harga-harga sekuritas secara penuh mencerminkan semua informasi yang diumumkan atau dipublikasikan termasuk informasi yang berada di laporan-laporan keuangan perusahaan emiten.

c. Efisiensi pasar bentuk kuat (*strong form*).

Pasar dikatakan efisiensi dalam bentuk kuat jika harga-harga sekuritas secara penuh mencerminkan semua informasi yang tersedia termasuk informasi yang privat. Jika pasar efisien dalam bentuk ini, maka tidak ada individual investor atau grup dari investor yang dapat memperoleh keuntungan tidak normal (*abnormal return*) karena mempunyai informasi privat.

2.1.2.3 Pengujian Pasar Modal

a. Pengujian Pendugaan Return (*Test for Return Predictability*)

Pengujian ini merupakan pengujian pasar modal efisien bentuk lemah yaitu seberapa kuat informasi harga masa lalu, dividen yield, rasio, suku bunga dan lain sebagainya dapat memprediksi *return* atau harga masa sekarang dan masa depan.

b. Event Studies

Event studies digunakan untuk menguji efisiensi pasar bentuk setengah kuat. Jika suatu pengumuman mengandung informasi diharapkan pasar akan bereaksi pada waktu pengumuman tersebut diterima oleh pasar. Reaksi pasar akan ditunjukkan dengan adanya perubahan dari sekuritas bersangkutan. Reaksi ini dapat diukur dengan *return* sebagai nilai perubahan harga atau menggunakan *abnormal return*.

a. Pengujian Informasi Privat.

Pengujian ini merupakan pengujian pasar efisien bentuk kuat yaitu untuk menjawab apakah investor mempunyai informasi privat yang tidak terefleksi di harga sekuritas.

2.1.3 Keputusan Pendanaan

Terdapat berbagai macam jenis pembiayaan atau pendanaan bagi perusahaan baik pendanaan jangka menengah maupun pendanaan jangka panjang. Secara umum pendanaan jangka menengah mempunyai jangka waktu antara satu hingga sepuluh tahun. Sedangkan pendanaan yang memerlukan waktu lebih dari sepuluh tahun disebut pendanaan jangka panjang.

2.1.3.1 Pendanaan Jangka Menengah

Term loan merupakan salah satu jenis pendanaan jangka menengah. *Term loan* ini biasanya disediakan oleh commercial bank, insurance, lembaga pembiayaan pemerintah, dan supplier perlengkapan. Dipandang dari biaya modalnya, *term loan*

memiliki biaya lebih rendah daripada modal saham, karena jika perusahaan mengeluarkan saham harus membayar biaya emisi. Besarnya tingkat bunga *term loan* ini ditentukan oleh berapa faktor seperti tingkat bunga umum, besar kecilnya pinjaman, jatuh tempo, dan jumlah utang yang telah dimiliki sebelumnya. Tingkat bunga *term loan* ini cenderung lebih besar daripada hutang jangka pendek karena pemberian *term loan* dianggap lebih berisiko. Salah satu risikonya adalah *interest rate risk* yaitu risiko akibat perubahan tingkat bunga..

2.1.3.2 Pendanaan Jangka Panjang

Perusahaan dapat memperoleh pendanaan jangka panjang dengan mengeluarkan saham biasa atau go public dan obligasi. Saham biasa merupakan surat berharga dengan penghasilan tidak tetap karena pemegang saham biasa hanya akan memperoleh pendapatan apabila perusahaan mendapatkan laba dan membagikannya sebagai dividen. Dalam pembelian saham ada dua keuntungan yang diperoleh investor yaitu dividen yang merupakan keuntungan yang diberikan penerbit saham atas keuntungan yang dihasilkan perusahaan dan *capital gain* yang merupakan selisih antara harga jual dan harga beli. *Capital gain* ini terbentuk dengan adanya aktivitas perdagangan di pasar sekunder. Pembelian kembali saham biasa ini dapat dilakukan melalui pasar modal dan *tender offer*, yaitu emiten langsung membeli saham dari pemilik dengan harga yang lebih tinggi dari pasar.

Sedangkan obligasi merupakan surat pengakuan hutang yang dikeluarkan perusahaan yang bernilai nominal tertentu dengan waktu jatuh tempo. Perubahan harga obligasi tergantung dari bunga obligasi dan suku bunga pasar.

2.1.4 Penerbitan Saham

2.1.4.1 Penerbitan Initial Public Offering (IPO)

Initial Public Offering (IPO) merupakan penawaran saham perusahaan untuk pertama kalinya dan dilaksanakan di pasar primer (*primary market*). Selanjutnya saham-saham tersebut akan diperjualbelikan di pasar bursa efek atau disebut pasar sekunder (*secondary market*). Harga saham pada penawaran perdana ditentukan berdasarkan kesepakatan antara perusahaan emiten dengan *underwriter* (penjamin emisi efek). Sebagai pihak yang membutuhkan dana, emiten menginginkan harga perdana yang tinggi. Sebaliknya, *underwriter* sebagai penjamin emisi berusaha untuk meminimalkan risiko yang ditanggungnya.

Sebagai penjamin emisi, *underwriter* lebih sering berhubungan dengan pasar daripada emiten sehingga pihak *underwriter* dimungkinkan mempunyai informasi yang lebih banyak dibandingkan dengan emiten. Emiten adalah pendatang baru yang belum mengetahui seperti apa keadaan pasar yang sebenarnya. Kondisi asimetri informasi inilah yang menyebabkan terjadinya *underpricing*, di mana *underwriter* merupakan pihak yang memiliki kelebihan informasi dan menggunakan ketidaktahuan emiten untuk memperkecil risiko.

2.1.4.2 Seasoned Equity Offerings (SEO)

Seasoned Equity Offerings merupakan penawaran ekuitas tambahan yang dilakukan perusahaan public, di luar ekuitas yang ditawarkan kepada masyarakat melalui IPO. Menurut Sulistyanto dan Wibisono (2003) Penawaran ini dilakukan

perusahaan untuk mencari tambahan dana yang akan digunakan untuk tambahan investasi atau membayar hutangnya yang jatuh tempo. Dalam SEO hak yang dijual ditawarkan terlebih dahulu kepada pemegang saham yang lama agar pemegang saham lama dapat mempertahankan proporsi kepemilikannya agar sama seperti sebelum penawaran ekuitas ini.

SEO pada intinya dapat dilakukan dengan dua cara, pertama melalui *Right Issue*, yaitu menjual hak (*right*) kepada pemegang saham lama untuk membeli ekuitas tambahan pada harga dan saat tertentu. Dan yang kedua melalui mekanisme *Second Offerings*, *Third Offerings*, dan seterusnya, yaitu menjual ekuitas tambahan tersebut tidak hanya kepada pemegang saham lama tetapi juga kepada investor di pasar yang ingin membelinya.

a. ***Right Issue***

Right issue merupakan suatu cara bagi emiten untuk meningkatkan jumlah modal disetornya dengan memberikan penawaran terlebih dahulu kepada pemegang saham lama untuk menambah modalnya di perusahaan tersebut.. Secara umum, *right issue* ditujukan untuk memperkuat permodalan suatu perusahaan. Dana dari hasil *right issue* dapat digunakan untuk berbagai tujuan misalnya ekspansi usaha atau melunasi pembayaran utang.

b. **Penawaran Umum Kedua (*Secondary Offering*)**

Pasar sekunder atau juga dikenal dengan istilah *secondary market* adalah merupakan pasar keuangan yang digunakan untuk memperdagangkan sekuriti yang

telah diterbitkan dalam penawaran umum perdana. Arti lain dari "pasar sekunder" ialah pasar perdagangan barang-barang bekas. Pasar yang terbentuk sesaat setelah penawaran umum perdana seringkali disebut sebagai *aftermarket*. Pada saat suatu saham terdaftar di suatu bursa efek maka investor dan spekulan dapat dengan mudah melakukan transaksi perdagangan di bursa tersebut.

Pada pasar sekunder, efek diperjualbelikan dan berpindah tangan dari seorang investor ke investor lainnya. Pasar sekunder ini sangat likuid dan transparan. Pasar sekunder ini adalah sangat penting bagi suatu pasar modal yang moderen dan efisien. Pada dasarnya pasar sekunder ini menghubungkan preferensi investor untuk likuiditas dengan preferensi pengguna modal yang ingin menggunakan modal tersebut dalam jangka waktu panjang.

2.1.5 *Right Issue*

2.1.5.1 Pengertian *Right Issue*

Right Issue merupakan salah satu cara yang dilakukan oleh perusahaan yang telah terdaftar (*listed*) di bursa efek untuk memperoleh dana. Hal ini dilakukan dengan menawarkan saham secara terbatas kepada pemegang saham lama dengan harga yang umumnya lebih rendah dari harga pasar sehingga investor tertarik untuk membelinya. *Right issue* adalah hak bagi pemegang saham lama untuk membeli saham baru yang dikeluarkan oleh emiten, dimana biasanya ditawarkan dengan harga yang lebih rendah dari harga pasar dan merupakan suatu upaya yang dilakukan oleh

emiten untuk menghemat biaya emisi dan untuk menambah jumlah saham yang beredar (Baridwan dan Budiarto, 1999).

Dengan memiliki *right*, investor memiliki hak istimewa untuk membeli saham baru pada harga yang telah ditetapkan dengan menukarkan *right* yang dimilikinya. Hal ini memungkinkan investor untuk memperoleh keuntungan dengan membeli saham baru dengan harga yang lebih murah. Selain itu *right* dapat diperdagangkan pada pasar sekunder, sehingga investor dapat menikmati *capital gain*, ketika harga jual dari *right* tersebut lebih besar dari harga belinya

Secara teoritis pengumuman *right issue* mampu menyebabkan harga saham bereaksi secara negatif, nilai pasar saham mengalami penurunan sekitar 2% hingga 3% pada saat pengumuman *right issue* dilakukan oleh emiten (JRAI, 1999 : 92). Hal ini wajar terjadi mengingat harga saham pada saat pelaksanaan *right issue* selalu di bawah harga pasar. Terjadinya penurunan harga tersebut disebabkan oleh adanya informasi yang kurang menguntungkan (*bad news*) mengenai kondisi laba perusahaan di masa yang akan datang. Dengan logika sederhana, adanya informasi yang kurang menguntungkan dari pengumuman *right issue* yang dipublikasikan oleh emiten akan menyebabkan saham sedikit peminatnya. Akibatnya dalam kurun waktu yang relatif singkat volume perdagangan saham dalam transaksi di bursa akan mengalami penurunan.

2.1.5.2 Tujuan *Right Issue*

Menurut Ghozali dan Solichin (2003) terdapat dua alasan bagi perusahaan untuk melakukan *right issue*, yaitu:

- a. *Right issue* dapat mengurangi biaya karena *right issue* biasanya tidak menggunakan jasa penjamin (*underwriter*).
- b. *Right issue* menyebabkan jumlah saham perusahaan yang ada akan bertambah sehingga diharapkan akan meningkat frekuensi perdagangan atau yang berarti meningkatkan likuiditas saham.

2.1.5.3 Dampak *Right Issue* Terhadap Jumlah Lembar Saham

Adanya *right issue* akan berdampak pada pertambahan jumlah lembar saham yang beredar. Umumnya dengan adanya penambahan jumlah lembar saham yang beredar di pasar maka akan meningkatkan frekuensi perdagangan saham tersebut atau dengan kata lain meningkatkan likuiditas saham.

Apabila pemegang saham lama tidak menggunakan haknya dalam melakukan *right issue* maka pemegang saham tersebut akan mengalami dilusi yaitu penurunan presentase kepemilikan saham, jadi investor harus melaksanakan haknya dalam *right issue* agar keputusan yang diambil tersebut dapat memberikan keuntungan kepada investor.

2.1.5.4 Pengertian Tanggal – Tanggal Penting yang Berkaitan dengan *Right*

Issue

Bagi investor informasi waktu penerbitan *right* sangat penting untuk mengambil keputusan apakah investor akan mengambil haknya untuk membeli *right* atau tidak, karena *right* mempunyai masa berlaku yang relatif singkat. Darmadji dan Fakhruddin (2001:134) menyatakan beberapa hal yang berkaitan dengan waktu dan harga dari *right issue* antara lain:

- a. Cum-date: adalah tanggal terakhir seorang investor dapat mendaftarkan sahamnya untuk mendapatkan hak *corporate action*. Bila seseorang membeli saham pada periode cum right, maka ia akan memperoleh saham yang masih memiliki hak atas bukti *right* yang akan segera didistribusikan.
- b. Ex-date: adalah tanggal dimana investor sudah tidak mempunyai hak lagi akan suatu *corporate action*. Atau dengan kata lain, bila membeli saham pada masa *ex-right*, maka akan memperoleh saham yang tidak lagi mempunyai hak atas *right*.
- c. DPS date: adalah tanggal dimana daftar pemegang saham yang mempunyai hak atas suatu *corporate action* diumumkan. *Corporate action* merupakan aktivitas emiten yang berpengaruh terhadap jumlah saham yang beredar maupun berpengaruh terhadap harga saham di pasar.
- d. Tanggal pelaksanaan dan akhir *right*: tanggal periode *right* tersebut dicatatkan di bursa dan kapan berakhirnya.
- e. Allotment date: tanggal untuk menentukan jatah investor yang mendapatkan *right* dan berapa besar tambahan saham baru akibat *right issue*.
- f. Effective date: tanggal dimana pernyataan pendaftaran telah efektif setelah disetujui oleh RUPS dan pada saat prospektus final diterbitkan. Prospektus merupakan gambaran umum perusahaan yang memuat keterangan secara lengkap dan jujur keadaan perusahaan dan prospeknya di masa mendatang serta informasi-informasi yang dibutuhkan sehubungan dengan penawaran umum.

g. Listing date: tanggal dimana penambahan saham akibat *right* tersebut didaftarkan di bursa efek.

2.1.6 Kinerja Perusahaan sesudah *Right Issue*

2.1.6.1 Kinerja Jangka Pendek

Kinerja perusahaan yaitu produktifitas perusahaan dalam melakukan kegiatan atau kemampuan perusahaan dalam melakukan kegiatan untuk menghasilkan suatu produk yang dapat memberikan sebuah nilai terhadap perusahaan. Kinerja sering dikaitkan dengan kondisi keuangan bahwa sebuah perusahaan dengan pengukuran melalui standar tertentu mampu memberikan hasil yang memuaskan. Penilaian terhadap kinerja biasanya meliputi perhitungan terhadap laporan keuangan selama beberapa tahun ke belakang. Kinerja perusahaan dalam jangka pendek bisaanya dilihat dalam periode lima hari sebelum pengumuman *right issue* dan lima hari sesudah pengumuman *right issue* dengan menggunakan *abnormal return* untuk mengetahui reaksi pasar.

2.1.6.2 Kinerja Jangka Panjang

Dalam menjelaskan kinerja perusahaan jangka panjang lebih cenderung pada penggunaan Rasio Profitabilitas. Rasio ini digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba. Pengukuran tingkat profitabilitas dapat dilakukan dengan membandingkan tingkat *Return on Assets* (ROA) yang diharapkan dengan tingkat return yang diminta investor dalam pasar modal. Dalam analisis ini diperlukan suatu ukuran perbandingan untuk menentukan performance perusahaan.

Cara yang lazim digunakan adalah membandingkan rasio tersebut dengan rasio yang sama dari perusahaan dalam industri sejenis. Dalam jangka panjang biasanya perubahan kinerja ini dapat dilihat dalam periode tiga tahun periode kuartal sesudah pengumuman *right issue* dengan pengujian ROA.

2.2 Teori –teori yang mendukung *right issue* antara lain :

1. Teori Pasar Modal Efisien tentang *Right Issue*

Fama mendefinisikan efisiensi dalam 3 tingkatan. Pertama, pasar efisien bentuk lemah, yaitu dimana harga sekuritas telah mencerminkan seluruh data historis yang relevan. Kedua , pasar efisien bentuk setengah kuat dimana harga sekuritas telah mencerminkan seluruh informasi relevan yang dipublikasikan. Ketiga, pasar efisien bentuk kuat, dimana harga sekuritas telah mencerminkan seluruh informasi penting baik yang sudah dipublikasikan maupun yang belum. Informasi yang dipublikasikan tersebut salah satunya adalah informasi *right issue*.

Pengujian pasar modal bentuk setengah kuat dapat dikaitkan dengan pengumuman *right issue*. Jika pasar modal dalam keadaan efisien bentuk setengah kuat, maka investor secara konsisten tidak bisa menggunakan informasi yang dipublikasikan untuk mendapatkan *abnormal return*. *Abnormal return* merupakan kelebihan dari *return* yang sesungguhnya terjadi terhadap *return* normal.

2. Teori Signaling tentang *Right Issue*

Asumsi utama dalam teori sinyal adalah bahwa manajemen mempunyai informasi yang akurat tentang nilai perusahaan yang tidak diketahui oleh investor luar, artinya manajemen umumnya mempunyai informasi yang lebih lengkap dibanding investor mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi nilai perusahaan. Asimetri informasi terjadi jika manajemen tidak menyampaikan semua informasi tentang segala hal yang mempengaruhi nilai perusahaan ke pasar modal, sehingga jika manajemen menyampaikan suatu informasi ke pasar maka pasar akan merespon informasi tersebut sebagai sinyal terhadap adanya *event* tertentu yang dapat mempengaruhi nilai perusahaan.

Sebagai implikasi dari teori signaling, pengumuman perusahaan untuk menambah jumlah lembar saham baru yang beredar (*right issue*) akan direspon pasar sebagai suatu sinyal yang menyampaikan adanya informasi baru yang dikeluarkan oleh pihak manajemen. Hal ini yang selanjutnya akan mempengaruhi nilai saham perusahaan dan aktivitas perdagangan saham.

2.3 Hasil Penelitian Terdahulu

Myers dan Majluf (1984) menyatakan bahwa respon pasar terhadap publikasi *right issue* tergantung dari informasi asimetri. Asimetri informasi merupakan kondisi dimana terdapat informasi yang tidak sama dari segi kuantitas dan kualitasnya antara informasi yang dimiliki oleh manajer dengan investor luar. Adanya informasi asimetri

ini dianggap menimbulkan reaksi negatif pasar terhadap keputusan perubahan dalam melaksanakan *right issue*. Dapat dikatakan bahwa para manajer perusahaan yang mempunyai informasi lebih baik daripada investor luar inilah yang menyebabkan informasi asimetri.

Manajer yang memiliki informasi privat lebih mempunyai dorongan untuk melakukan issue ekuitas pada saat harga pasar saham lebih besar daripada nilai intrinsiknya atau dalam kondisi overvalued. Investor menginterpretasikan penawaran saham baru tersebut sebagai suatu sinyal dari adanya harga saham overvaluation. Hal ini akan menyebabkan harga saham perusahaan akan turun sehingga menyebabkan return negatif.

Uji tentang pengaruh *right issue* dan kinerja perusahaan telah dikemukakan oleh Loughran dan Ritter (1997) dan Mc Laughin (1996), mereka menganalisis *operating performance* perusahaan yang dihubungkan dengan penerbitan saham di US. Mereka mendokumentasikan bahwa kinerja perusahaan memburuk setelah penawaran. Kabir dan Roosenboom (2003) memberikan bukti empiris bahwa *stock market* di Belanda mampu mengidentifikasi dan memprediksi *operating performance* perusahaan dalam kasus *right issue*. Kinerja perusahaan yang melakukan *right issue* lebih rendah daripada kinerja perusahaan yang tidak melakukan *right issue*.

2.4 Pengajuan Hipotesis.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Myers dan Majluf (1984) maka dapat diajukan hipotesis sebagai berikut:

- H1: terdapat *abnormal return* pada saat pengumuman *right issue*.
- H2: perusahaan yang melakukan *right issue* mempunyai kinerja jangka panjang lebih rendah dibandingkan kinerja perusahaan yang tidak melakukan *right issue*.



BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah *event study*, yaitu mempelajari dampak dari sebuah kejadian spesifik yang informasinya dipublikasikan ke masyarakat. Penelitian ini berguna untuk menguji kandungan informasi dari suatu kejadian dan melihat reaksi pasar atas informasi yang bersangkutan.

Jika suatu pengumuman mengandung informasi diharapkan pasar akan bereaksi pada waktu pengumuman tersebut diterima oleh pasar. Reaksi pasar akan ditunjukkan dengan adanya perubahan dari sekuritas yang bersangkutan. Reaksi ini dapat diukur dengan menggunakan *return* sebagai nilai perubahan harga atau dengan menggunakan *abnormal return*.

Sedangkan untuk penelitian hipotesis II dengan menggunakan *analisis cross sectional* untuk mengetahui bagaimana kinerja perusahaan *right issue* terhadap kinerja perusahaan non *right issue*. Reaksi ini dapat diukur menggunakan *Return on Assets* (ROA) sebagai rasio profitabilitas.

3.2 Definisi Variabel Penelitian

Berdasarkan pokok permasalahan penelitian dan pengembangan hipotesis, maka variabel – variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. *Abnormal return* merupakan selisih antara *return* sesungguhnya yang terjadi dengan *return* ekspektasi. *Abnormal return* saham diukur dengan menggunakan *Market Model*, yang dapat dihitung dengan cara mengurangi *return* individual saham *i* pada saat *t* dengan *return* pasar pada saat *t*.

2. Kinerja perusahaan

Dalam jangka panjang kinerja perusahaan diukur dengan menggunakan ROA dalam periode kuartal.

ROA dapat dihitung dengan rumus:

$$ROA = \frac{\text{Laba Bersih (EAT)}}{\text{total asset}}$$

3. *Right issue* adalah suatu upaya yang dilakukan emiten untuk menghemat biaya emisi dan untuk menambah jumlah saham yang beredar. Publikasi *right issue* dapat ditentukan dengan mengetahui :

- a. Tanggal transaksi (*t*) yaitu tanggal transaksi perdagangan saham di bursa.
- b. Tanggal pengumuman adalah tanggal perusahaan melakukan pengumuman.

3.3 Data dan Teknik Pengumpulan Data

3.3.1 Jenis dan Sumber Data

Data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang dipublikasikan oleh Pojok BEJ Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia dan dipublikasikan oleh situs resmi BEJ yaitu melalui www.jsx.co.id.

1. Daftar perusahaan yang melakukan *right issue* tahun 2004-2006.
2. Daftar perusahaan yang tidak melakukan *right issue* tahun 2004-2006 dengan kriteria pembandingan perusahaan dalam industri yang sejenis.
3. Data harga penutupan saham perusahaan sampel di sekitar tanggal pengumuman *right issue*. Harga saham ini digunakan untuk mencari return saham pada periode yang sama.
4. Data mengenai tanggal pengumuman perusahaan yang melakukan *right issue* periode 2004-2006.
5. Data Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) pada saat tanggal pengumuman *right issue*.
6. *Return on Assets* (ROA) tahun 2004-2006 periode kuartal.

3.3.2 Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data menggunakan teknik dokumentasi, dengan cara melakukan pencatatan dan pentabulasian data sekunder yang tersedia di BEJ dalam bentuk *JSX Monthly Statistics, Indonesian Capital Market Directory* untuk kemudian diolah sesuai dengan kebutuhan penelitian

3.4 Populasi dan Sampel

3.4.1 Ruang Lingkup Populasi dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan yang mengeluarkan *right issue* dan aktif melakukan transaksi perdagangan di BEJ antara tahun 2004-2006. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan yang melakukan *right issue* dan aktif melakukan transaksi perdagangan di BEJ.

3.4.2 Teknik Pengambilan Sampel

Pengambilan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*, yaitu penentuan sampel berdasarkan kriteria tertentu. Adapun kriteria-kriteria yang harus dipenuhi oleh perusahaan publik untuk menjadi sampel dalam penelitian ini adalah:

1. Perusahaan terdaftar di Bursa Efek Jakarta selama periode 2004-2006.
2. Perusahaan melakukan *right issue* pada periode 2004-2006.
3. Perusahaan tidak melakukan *corporate action* yang lain selain *right issue*, seperti publikasi *stock split* (pemecahan saham), pengumuman merger dan akuisisi, pengumuman deviden, *right issue* yang disertai dengan *warrant*, dan bonus *share*.
4. Perusahaan pembanding dalam industri yang sejenis yang tidak melakukan *right issue* tahun 2004-2006.

3.5 Alat Analisis

3.5.1 Alat Analisis Hipotesis I

1. Menentukan *estimation period*, yaitu periode waktu yang digunakan dalam penelitian ini adalah 30 hari sebelum pengumuman.
2. Menentukan *event periode*, yaitu periode sekitar waktu kejadian (periode jendela). Periode jendela yang digunakan adalah 5 hari sebelum pengumuman dan 5 hari sesudah pengumuman.
3. Menghitung *Return individual* saham *i* pada saat *t* dapat dihitung dengan persamaan:

$$R_{it} = \frac{P_t - P_{t-i}}{P_{t-i}} \dots\dots\dots(1)$$

Notasi:

R_{it} = *Return individual* saham ke-*i* pada hari *t*

P_t = *Closing price* pada hari *t*

P_{t-1} = *Closing price* pada hari *t-1*

4. *Return pasar* pada saat *t* dapat dihitung dengan persamaan sebagai berikut:

$$R_{mj} = \frac{IHS_{Gt} - IHS_{Gt-i}}{IHS_{Gt-i}} \dots\dots\dots(2)$$

Notasi:

R_{mj} = *Tingkat return indeks* pasar periode estimasi ke-*j*

IHS_{Gt} = *Indeks Harga Saham Gabungan* hari ke-*t*

IHS_{Gt-1} = *Indeks Harga Saham Gabungan* hari ke- *t-1*

5. Menurut *Market Model* $E(R_i)$ dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$E(R_i) = \alpha + \beta_i (R_{mj}) \dots \dots \dots (3)$$

Notasi :

$E(R_i)$ = Return yang diharapkan dari sekuritas i pada periode estimasi ke- t

α = Intercept untuk sekuritas ke- i

β_i = Koefisien slope yang merupakan beta dari sekuritas ke- i

R_{mj} = Tingkat *return indeks* pasar periode estimasi ke- j

Alpha dan beta diperoleh dari perhitungan persamaan regresi runtut waktu antara *return* saham (R_{it}) dan *return* pasar (R_{mj}).

6. *Abnormal return* saham diukur dengan menggunakan *Market Model*, yang dapat dihitung dengan cara mengurangi *return* individual saham i pada saat t dengan *return* pasar pada saat t .

$$AR_{it} = R_{it} - E(R_{it}) \dots \dots \dots (4)$$

Notasi :

AR_{it} = *Abnormal return* perusahaan i pada waktu t

R_{it} = Return saham perusahaan i pada waktu t

$E(R_{it})$ = Return yang diharapkan dari sekuritas i pada periode estimasi ke- t

7. Rata-rata *abnormal return* selama periode pengamatan lima hari sebelum dan lima hari sesudah tanggal pengumuman.

AAR_t dapat dihitung dengan rumusan sebagai berikut:

$$AAR_t = \sum_{t=1}^n AR_t / N \dots \dots \dots (5)$$

Notasi:

AAR_t = *Average Abnormal Return* perusahaan i pada waktu t

AR_t = *Abnormal Return* pada waktu t

N = Jumlah sampel yang diamati

3.5.2 Alat Analisis Hipotesis II

1. Menentukan tingkat profitabilitas perusahaan dengan menggunakan ROA periode kuartal. Rumus ROA diperoleh dari:

$$ROA = \frac{\text{Laba Bersih (EAT)}}{\text{total asset}}$$

2. Menentukan perusahaan pembanding yang tidak melakukan *right issue* dengan kriteria dalam satu industri yang sama.

3.6 Pengujian Hipotesis

3.6.1 Pengujian Hipotesis I

Pengujian terhadap Hipotesis I dilakukan dengan menggunakan $\alpha = 10\%$, yang dilakukan dengan bantuan Program SPSS 13. Teknik analisis yang digunakan adalah teknik analisis *One Sample t-Test* dengan kriteria pengujian:

$H_0 : \mu_1 = 0$ Tidak ada pengaruh *abnormal return* pada saat pengumuman *right issue*.

$H_a : \mu_1 \neq 0$ Ada pengaruh *abnormal return* pada saat pengumuman *right issue*

Kriteria penarikan kesimpulan sebagai berikut:

- Apabila nilai probabilitas (p) $< \alpha = 0,1$ maka H_0 ditolak
- Apabila nilai probabilitas (p) $> \alpha = 0,1$ maka H_0 diterima

3.6.2 Pengujian Hipotesis II

Pengujian terhadap Hipotesis II menggunakan bantuan program Eviews 3 dengan menggunakan teknik analisis Test of Equality yang. Pengujian ini dilakukan untuk menguji kinerja perusahaan dengan menentukan hipotesis obyektif (H_0) dan hipotesis alternatif (H_a) dengan kriteria pengujian:

$H_0 : \mu_1 = 0$ Tidak ada perbedaan kinerja perusahaan yang melakukan *right issue* dan yang tidak melakukan *right issue*

$H_a : \mu_1 \neq 0$ Ada perbedaan kinerja perusahaan yang melakukan *right issue* dan yang tidak melakukan *right issue*

Hipotesis ini dilakukan untuk mengetahui apakah ada perbedaan kinerja jangka panjang antara perusahaan yang melakukan *right issue* dengan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Kriteria penarikan kesimpulan sebagai berikut:

- a. Apabila nilai probabilitas (p) $< \alpha = 0,1$ maka H_0 ditolak
- b. Apabila nilai probabilitas (p) $> \alpha = 0,1$ maka H_0 diterima

BAB IV

HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Data

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pola reaksi pasar terhadap suatu peristiwa yaitu pengumuman *right issue* di pasar modal Indonesia. Pengumuman yang digunakan adalah pengumuman oleh BEJ dan reaksi pasar terhadap pengumuman tersebut ditunjukkan dengan *abnormal return* harian serta kinerja perusahaan selama 3 tahun pengamatan periode kuartal.

Analisis reaksi pasar terhadap pengumuman *right issue* di BEJ pada perusahaan yang melakukan pengumuman *right issue* di BEJ pada tahun 2004-2006 diukur menggunakan *abnormal return*. Reaksi pasar ditunjukkan dengan adanya perubahan harga sekuritas yang bersangkutan. Untuk mengetahui pengaruh *right issue* terhadap kinerja dapat diukur dengan menghitung *Return on Assets* (ROA) periode kuartalan. Kemudian untuk mengetahui signifikansinya, peneliti menggunakan pengujian statistik *uji-t* (*One Sample T-Test*) dan *Test of Equality*.

Suatu pengumuman yang mengandung informasi akan memberikan *abnormal return* kepada pasar. Sebaliknya jika pengumuman tidak mengandung informasi maka tidak akan memberikan *abnormal return*.

4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

4.2.1 Statistik Deskriptif pada Abnormal Return

Statistik deskriptif berguna untuk mengetahui karakteristik sampel yang digunakan dalam penelitian. Untuk mengetahui gambaran mengenai karakteristik sampel yang digunakan secara rinci dapat dilihat pada tabel 4.1. Dari statistik deskriptif ini dapat diketahui jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini, nilai rata – rata dan tingkat penyimpangan penyebaran data dari masing – masing variabel penelitian.

Tabel 4.1
Statistik Deskriptif Abnormal Return Harian

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
H-5	29	-,79	,08	-,0361	,15300
H-4	29	-,16	,07	-,0152	,04721
H-3	29	-,10	,06	-,0038	,02813
H-2	29	-,15	,09	-,0188	,05881
H-1	29	-,16	,06	-,0139	,03813
H0	29	-,03	,08	,0029	,02304
H+1	29	-,32	,06	-,0150	,06643
H+2	29	-,11	,08	-,0049	,03876
H+3	29	-,09	,09	,0001	,04272
H+4	29	-,07	,09	,0007	,02530
H+5	29	-,22	,17	,0003	,05992
Valid N (listwise)	29				

Berdasarkan tabel 4.1 dapat diketahui bahwa nilai rata – rata tertinggi adalah pada variabel rata-rata abnormal return (AAR) H0 yaitu sebesar 0.029. Sedangkan nilai rata – rata terkecil adalah pada variabel AAR H-5 yaitu sebesar -0.0361. Nilai

standar deviasi tertinggi dimiliki oleh variabel AAR H-5 yaitu 0.153. Ini berarti bahwa tingkat penyimpangan untuk H-5 ini cukup besar. Sedangkan nilai standar deviasi terkecil dimiliki oleh variabel AR H0 yaitu sebesar 0.2304. Ini berarti variabel AR H0 memiliki tingkat penyimpangan yang kecil.

Secara keseluruhan, dapat disimpulkan bahwa rata – rata AR H-5 sampai dengan H+5 mempunyai nilai standar deviasi yang lebih tinggi dibandingkan rata-ratanya, hal ini menunjukkan adanya variasi data yang tinggi.

4.2.2 Statistik Deskriptif pada Kinerja Perusahaan

Untuk mengetahui gambaran mengenai karakteristik sampel yang digunakan secara rinci dapat dilihat pada tabel 4.2

Tabel 4.2
Statistik Deskriptif Kinerja Perusahaan (ROA)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KWRI1	29	-23,00	17,00	1,9277	6,69985
KWNRI1	29	-10,40	14,00	3,0310	5,10694
KWRI2	29	-144,00	16,00	-1,8883	27,61993
KWNRI2	29	-20,00	14,00	2,8693	6,33241
KWRI3	29	-71,00	23,00	1,4262	15,66400
KWNRI3	29	-17,00	15,00	3,5469	5,79824
Valid N (listwise)	29				

Keterangan :

KWRI1 : Kurtal (t+1) perusahaan *Right Issue*

KWNRI1 : Kurtal (t+1) perusahaan *Non Right Issue*

KWRI2 : Kurtal (t+2) perusahaan *Right Issue*

KWNRI2 : Kurtal (t+2) perusahaan *Non Right Issue*

KWRI3 : Kurtal (t+3) perusahaan *Right Issue*

KWNRI3 : Kurtal (t+3) perusahaan *Non Right Issue*

Berdasarkan tabel 4.2 dapat diketahui bahwa nilai rata – rata tertinggi adalah pada Kuartal (t+3) perusahaan *non-right issue* yaitu sebesar 3.5469. Sedangkan nilai rata – rata terkecil adalah pada Kuartal (t+2) perusahaan *right issue* yaitu sebesar -1.8883. Nilai standar deviasi tertinggi dimiliki Kuartal (t+2) perusahaan *right issue* yaitu 27.61993. Ini berarti bahwa tingkat penyimpangan untuk Kuartal (t+2) perusahaan *right issue* ini cukup besar. Sedangkan nilai standar deviasi terkecil dimiliki Kuartal (t+1) perusahaan *non-right issue* yaitu sebesar 5.10694. Ini berarti Kuartal (t+3) perusahaan *non-right issue* memiliki tingkat penyimpangan yang kecil.

Secara keseluruhan, dapat disimpulkan bahwa perbandingan rata – rata kuartal t+1, t+2, t+3 perusahaan *right issue* dengan *non right issue* mempunyai nilai standar deviasi yang lebih tinggi dibandingkan rata-ratanya, hal ini menunjukkan adanya variasi data yang tinggi.

4.3 Hasil Uji Hipotesis I

Berdasarkan dari data *abnormal return* saham masing-masing perusahaan kemudian dihitung rata-rata *abnormal return* selama lima hari sebelum pengumuman, pada saat pengumuman, dan lima hari sesudah pengumuman *right issue*. Dari hasil pengujian didapatkan hasil seperti yang disajikan dalam tabel.

Tabel 4.3
Abnormal Return Harian di Sekitar Hari pengumuman *Right Issue*
Tahun 2004- 2006

Hari ke	AAR	t- statistik	Keterangan
-5	-0,0361	-1,269	tidak signifikan
-4	-0,0152	-1,739	tidak signifikan
-3	-0,0038	-0,725	tidak signifikan
-2	-0,188	-1,726	tidak signifikan
-1	-0,0139	-1,962	tidak signifikan
0	0,0029	0,671	tidak signifikan
+1	-0,015	-1,214	tidak signifikan
+2	-0,0049	-0,677	tidak signifikan
+3	0,0001	0,008	tidak signifikan
+4	0,0007	0,139	tidak signifikan
+5	0,0003	0,029	tidak signifikan

Pengujian signifikansi rata-rata *abnormal return* masing-masing hari pada event window tersebut menggunakan *One Sample T-Test*. Alat statistik yang digunakan dalam pengujian ini menggunakan SPSS 13.

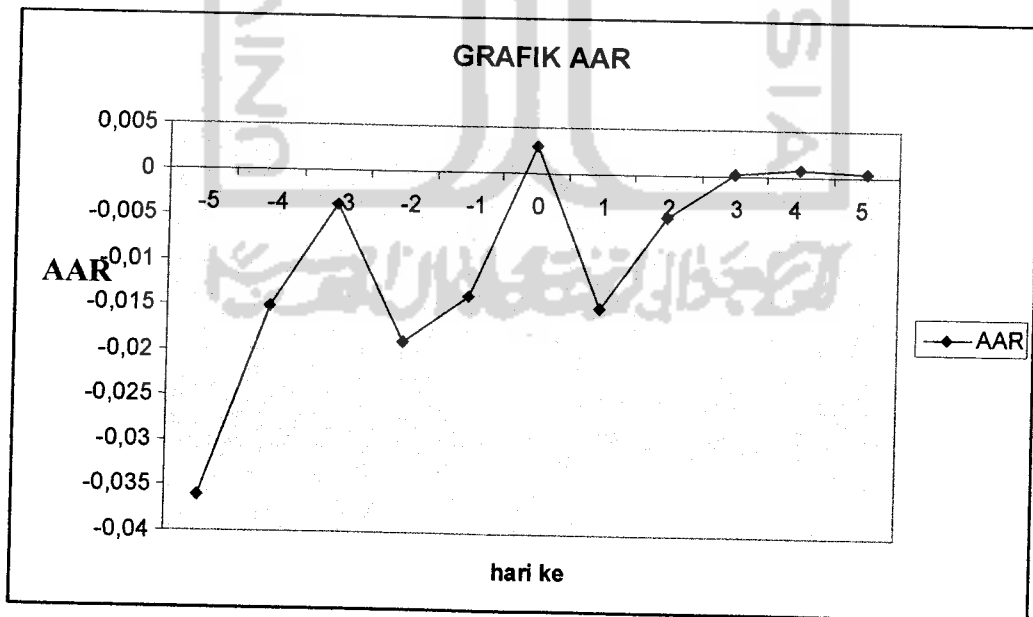
Dari pengujian pada tabel 4.3 dilihat dari rata-rata *abnormal return* dan nilai probabilitasnya tidak diperoleh AAR yang signifikan pada hari sebelum

pengumuman *right issue*, pada saat pengumuman *right issue*, maupun sesudah pengumuman *right issue*. Selama periode ini 11 hari pada periode pengamatan ini, diperoleh sebanyak 7 hari dimana dihasilkan *abnormal return* bernilai negatif (63,6%) dan sebanyak 4 hari dimana dihasilkan *abnormal return* bernilai positif (36,4%).

Dari hasil tersebut dapat diinterpretasikan bahwa pasar tidak merespon terhadap pengumuman *right issue* dan belum efisien dalam bentuk setengah kuat dalam informasi. Dengan kata lain pengumuman *right issue* tidak mempunyai kandungan informasi sehingga tidak memberikan *abnormal return* kepada pasar.

Grafik 4.1

Grafik Average Abnormal Return Harian.



Gambar diatas menunjukkan rata-rata *abnormal return* saham untuk periode pengamatan lima hari sebelum pengumuman, pada saat pengumuman, dan lima hari

sesudah pengumuman. Rata-rata *abnormal return* sebelum pengumuman *right issue* (H-5 sampai dengan H-1) ditemukan rata-rata *abnormal return* yang negatif. Sedangkan sesudah pengumuman *right issue* yaitu dari H+1 sampai dengan H+5 ditemukan rata-rata *abnormal return* positif (kecuali H+1 dan H +2). Dari grafik tersebut nampak bahwa rata-rata *abnormal return* secara umum mengalami fluktuasi di seputar tanggal pengumuman.

4.3.1 Pembahasan Hipotesis I

Untuk mengetahui pengaruh pengumuman *right issue* terhadap *abnormal return* maka pengujian atau analisis dalam penelitian ini menggunakan event study dan perhitungan statistik *Paired Sample t-Test*.

Pengujian hipotesis I digunakan untuk melihat apakah pengumuman *right issue* berpengaruh terhadap *abnormal return* yang ditunjukkan dengan ada atau tidaknya perbedaan yang signifikan antara rata-rata *abnormal return* sebelum dan sesudah pengumuman *right issue*. Untuk pengujian dilakukan dengan mengamati rata-rata *abnormal return* pada H-5 sampai dengan H-1 (sebelum pengumuman) dan pada H0 sampai dengan H+4 (sesudah pengumuman). Pengujian ini menggunakan uji beda 2 rata-rata untuk observasi berpasangan.

Rata-rata *abnormal return* harian dari seluruh saham yang dijadikan sebagai sampel diperoleh dengan menjumlahkan *abnormal return* harian dari setiap saham yang dijadikan sebagai sampel di Bursa Efek Jakarta, kemudian membagi jumlah *abnormal return* harian dari setiap saham tersebut dengan jumlah sampel saham. Nilai rata-rata *abnormal return* tersebut kemudian diuji signifikansinya dengan

menggunakan uji t- statistik, dimana fokus pengamatan dalam pengujian hipotesis ini adalah nilai probabilitasnya. Pengujian tersebut dilakukan untuk menguji apakah nilai rata-rata *abnormal return* yang diperoleh dari hasil perhitungan berada dalam penerimaan H_0 atau sebaliknya berada dalam daerah penolakan H_0 .

Apabila nilai probabilitas dari perhitungan menunjukkan nilai lebih besar dari 0.1 maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Sebaliknya jika nilai probabilitas yang diperoleh dari perhitungan menunjukkan nilai yang lebih kecil dari 0.1, maka H_0 ditolak atau H_a diterima. Hal ini berarti bahwa rata-rata *abnormal return* selama event period memiliki perbedaan yang signifikan. Hasil pengujian dapat dilihat dalam Tabel 4.4

Tabel 4.4

Hasil Pengujian Terhadap Rata-Rata Abnormal Return Harian Sebelum Dan Sesudah Pengumuman *Right Issue*

Hari ke	AAR		Hari ke	AAR
-5	-0,0361		+1	-0,015
-4	-0,0152		+2	-0,0049
-3	-0,0038		+3	0,0001
-2	-0,188		+4	0,0007
-1	-0,0139		+5	0,0003
Mean	-0,0176		Mean	-0,0033
Selisih Mean sebelum dan sesudah= -0,0143				
Probabilitas = 0,032				

Berdasarkan hasil pengujian pada Tabel 4.4 tampak bahwa rata-rata *abnormal return* sebelum pengumuman *right issue* lebih tinggi daripada rata-rata *abnormal return* sesudah pengumuman *right issue*. Namun setelah melalui uji signifikansi beda

rata-ratanya ternyata antara rata-rata *abnormal return* sebelum dan sesudah pengumuman *right issue* berbeda secara signifikan. Hal itu ditunjukkan dari probabilitas yang besarnya 0,032 yang berada dalam daerah penolakan H_0 , sehingga dapat disimpulkan bahwa rata-rata *abnormal return* sebelum dan sesudah pengumuman *right issue* adalah berbeda walaupun perbedaannya bersifat bertahap. Perbedaan yang signifikan bertahap antara rata-rata *abnormal return* sebelum dan sesudah pengumuman *right issue* diduga karena pasar modal secara keseluruhan tidak mengantisipasi adanya informasi *right issue* sehingga tidak mengubah preferensi investor terhadap keputusan investasi. Dengan demikian berdasarkan hasil analisis statistik dapat disimpulkan bahwa pasar modal di Indonesia tidak terjadi kebocoran dan mengalami keterlambatan dalam menyerap informasi.

4.4 Hasil Uji Hipotesis II

Kinerja perusahaan baik yang melakukan *right issue* maupun tidak melakukan *right issue* diukur dengan *Return on Assets* (ROA). Untuk menguji hipotesis kedua diperlukan perusahaan pembanding yang tidak melakukan *right issue* dengan kriteria dalam perusahaan industri yang sejenis. Dalam pengujian hipotesis kedua yang menyatakan bahwa terdapat perbedaan kinerja pada saat pengumuman *right issue*, maka penulis menggunakan rasio profitabilitas melalui indikator ROA periode kuartal. Berikut disajikan tabel hasil perhitungan ROA selama periode pengamatan dalam kuartal.

Tabel 4.5

Data ROA Periode Kuartal

Perusahaan *Right Issue* dan *Non Right Issue* antara tahun 2004-2006

a. <i>Right Issue</i>					b. <i>Non Right Issue</i>				
Kuartal	(t+1)	(t+2)	(t+3)	rata-rata	Kuartal	(t+1)	(t+2)	(t+3)	rata-rata
ABDA	9	-2	-6	0,333333	ASDM	6	6	3	5
UNTR	17	16	12	15	TURI	8	7	8	7,666667
UNSP	5	4	7	5,333333	LSIP	10	12	15	12,333333
ULTJ	0,3	0,4	0,3	0,333333	MYOR	9	12	6,6	9,2
ADES	-23	-144	-71	-79,3333	AQUA	14	14	11	13
AKRA	8	9	7	8	INTA	2	3	1	2
BMTR	2	3	1	2	BNBR	-7	-5	-1	-4,33333
LPKR	5	6	6	5,666667	BKSL	0,3	0,2	-0,3	0,066667
BHIT	1	2	6	3	GMSF	-1	2,1	9	3,366667
RICY	5	9	17	10,33333	RDTX	5	4	8	5,666667
PLAS	0,2	2	0,03	0,743333	SMPL	4	4	1	3
DOID	0,1	0,1	1	0,4	MYRX	3	0,4	1	1,466667
UNIT	2	4	23	9,666667	KREN	8	8	9	8,333333
BNGA	0,004	2	2	1,334667	BNLI	1	1	8	3,333333
LPKR	6	6	6	6	DUTI	2	2	1	1,666667
PBRX	3	9	2	4,666667	ERTX	-5,5	12	11	5,833333
SMAR	7	0,04	16	7,68	HADE	2	0,01	5	2,336667
ASBI	-11	1	0,02	-3,32667	ASRM	8	8	0,04	5,346667
BBIA	3	2,4	3	2,8	BNLI	1	0,8	1	0,933333
BBNP	1,8	1	1	1,266667	MAYA	1	1	1,2	1,066667
BKSL	0,5	3	3	2,166667	DILD	4,2	-2	4	2,066667
BVIC	1	1	2	1,333333	INPC	0,3	0,2	0,3	0,266667
MEGA	1	0,5	2	1,166667	LPBN	2	1,5	2	1,833333
PNBN	1	2	2	1,666667	NISP	0,9	1	1	0,966667
PNIN	5	5	5	5	MREI	5,9	1	5	3,966667
PNLF	6	6	8	6,666667	AHAP	5	1	1	2,333333
SULI	-4	-4	-17	-8,33333	SUDI	-10,4	-20	-17	-15,8
TBLA	3	0,4	3	2,133333	DAVO	7,2	5	8	6,733333
JAKA	1	0,4	0,01	0,47	FMII	2	3	0,02	1,673333

Tabel 4.6

Perhitungan Rata-Rata ROA Selama Periode Pengamatan

Kuartal ke	Rata-rata ROA Perusahaan <i>Right Issue</i>	Rata-rata ROA Perusahaan Non <i>Right Issue</i>
(t+1)	2,9655	3,931
(t+2)	-0,4483	4,5172
(t+3)	1,7241	6,1724

Pada tabel tersebut diatas terlihat bahwa terjadi kenaikan rata-rata ROA pada perusahaan yang tidak melakukan *right issue*, sedangkan pada perusahaan yang melakukan *right issue* terjadi fluktuasi rata-rata ROA. Untuk membuktikan apakah kenaikan atau penurunan tersebut signifikan maka dilakukan uji hipotesis.

4.4.1 Pembahasan Hipotesis II

Pada pengujian hipotesis II ini, perhitungan statistiknya menggunakan Eviews 3. Pengujian ini dilakukan untuk melihat apakah terdapat perbedaan kinerja jangka panjang perusahaan antara perusahaan yang melakukan *right issue* dengan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Hal ini ditunjukkan dengan ada tidaknya perbedaan yang signifikan antara ROA kuartal perusahaan yang melakukan *right issue* dengan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*.

Apabila hasil pengujian signifikan, maka pengumuman *right issue* menyebabkan perbedaan kinerja perusahaan yang ditunjukkan adanya nilai probabilitas ≤ 0.1 pada ROA kuartal pertama, kedua dan ketiga (t+1, t+2, t+3). Sebaliknya apabila nilai probabilitas > 0.1 berarti tidak terdapat perbedaan kinerja

perusahaan antara perusahaan yang melakukan *right issue* dengan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Pengujian ini dilakukan dengan mengamati ROA periode kuartal pada (t+1), (t+2), dan (t+3), serta rata-rata perusahaan yang melakukan *right issue* dan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 4.7

Tabel 4.7

Hasil Pengujian Statistik Terhadap Rata-Rata ROA Kuartal

Kuartal Ke	Rata-rata ROA Perusahaan <i>Right Issue</i>	Rata-rata ROA Perusahaan Non <i>Right Issue</i>	Probabilitas
(t+1)	2,9655	3,931	0,8655
(t+2)	-0,4483	4,5172	0,3613
(t+3)	1,7241	6,1724	0,2434
rata-rata	8,94E+08	2,20E+09	0,1264

Berdasarkan hasil pengujian diatas tampak bahwa rata-rata ROA pada kuartal pertama, kedua, dan ketiga sesudah pengumuman *right issue* (t+1, t+2, t+3) antara perusahaan yang melakukan *right issue* dengan tidak melakukan *right issue* mempunyai nilai probabilitas > 0.1 , sehingga tidak ada perbedaan kinerja perusahaan secara signifikan. Pengujian selanjutnya dilakukan dengan uji beda observasi berpasangan antara ROA perusahaan *right issue* dan perusahaan non *right issue* yang disajikan dalam tabel berikut ini

Tabel 4.8

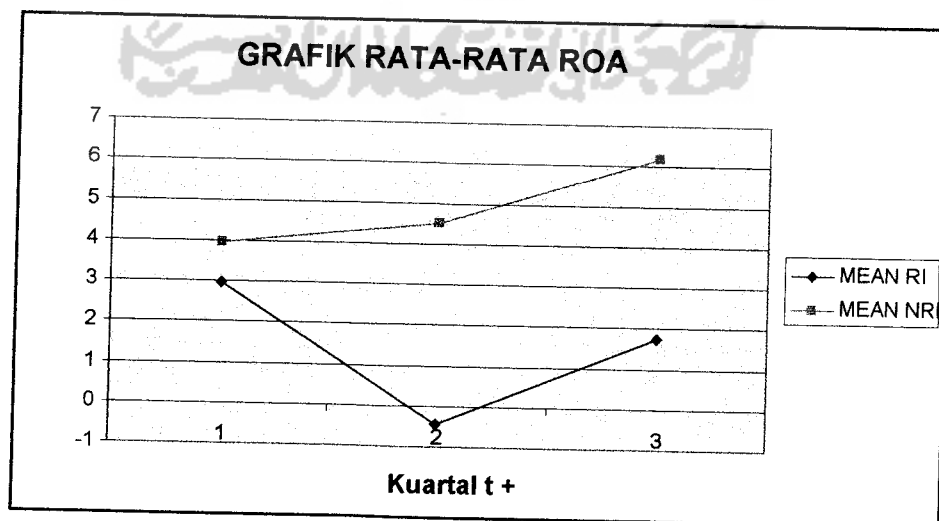
Uji Beda Rata-Rata ROA kuartal Perusahaan *right issue* dan perusahaan non *right issue*

Perusahaan	Mean
<i>right issue</i>	1.413.793
non <i>right issue</i>	4.873.563
Probabilitas	0.229579

Dari tabel diatas ternyata perbandingan rata-rata ROA kuartal perusahaan *right issue* dan perusahaan *right issue* juga menghasilkan nilai probabilitas yang tidak signifikan. Hal ini berarti hipotesis kedua yang menyatakan bahwa terdapat perbedaan kinerja perusahaan antara perusahaan yang melakukan *right issue* dan perusahaan yang tidak melakukan *right issue* tidak dapat dibuktikan.

Grafik 4.2

Grafik Rata-Rata ROA



Grafik 4.2 diatas menunjukkan rata-rata ROA pada kuartal pertama, kedua dan ketiga sesudah pengumuman *right issue* ($t+1$, $t+2$, $t+3$) antara perusahaan yang melakukan *right issue* dengan tidak melakukan *right issue*. Dari grafik tersebut nampak bahwa rata-rata ROA secara umum mengalami fluktuasi sesudah pengumuman *right issue*, dimana rata-rata ROA mengalami penurunan pada perusahaan yang melakukan *right issue*. Namun hasil statistik menunjukkan walaupun kinerja turun, tetapi tidak ditemukan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan rata-rata-ROA perusahaan yang melakukan *right issue* dengan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*.

Jadi perbedaan kinerja perusahaan yang ditunjukkan oleh rata-rata ROA tidak dipengaruhi oleh adanya informasi *right issue*. Hal ini dapat diartikan bahwa pengumuman *right issue* tidak mempunyai kandungan informasi yang menyebabkan perbedaan kinerja perusahaan.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari analisis yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan

1. Kesimpulan pertama

Pengumuman *right issue* mempunyai pengaruh terhadap *abnormal return* pada perusahaan yang listing di Bursa Efek Jakarta, walaupun pengaruhnya terjadi secara bertahap. Hal ini berdasarkan hasil pengujian hipotesis yang menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan rata-rata *abnormal return* lima hari sebelum pengumuman, pada saat pengumuman maupun lima hari sesudah pengumuman pada taraf signifikansi 10%. Namun pada uji beda observasi berpasangan yaitu lima hari sebelum pengumuman (H-5 sampai dengan H-1) dan sesudah pengumuman (H0 sampai dengan H+4) terjadi perbedaan yang signifikan. Dengan kata lain dapat disimpulkan bahwa pengumuman *right issue* secara signifikan bereaksi terhadap pasar, walaupun reaksinya secara bertahap. Hal ini diduga karena pasar secara keseluruhan tidak mengantisipasi danya informasi *right issue* sehingga tidak mengubah preferensi investor terhadap keputusan investasinya. Reaksi pasar yang lambat terhadap pengumuman *right issue* disebabkan karena pasar atau investor mengasumsikan bahwa pengumuman *right issue* tidak memiliki nilai ekonomis sehingga pasar tidak bereaksi secara cepat. Jadi dapat disimpulkan pasar modal di

Indonesia terbukti tidak efisien karena mengalami keterlambatan dalam menyerap informasi

2. Kesimpulan kedua :

Pengumuman *right issue* tidak berpengaruh terhadap perbedaan kinerja jangka panjang antara perusahaan yang melakukan *right issue* dan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Hal ini ditunjukkan dengan tidak adanya perbedaan yang signifikan rata-rata *Return on Assets* (ROA) periode kuartal antara perusahaan yang melakukan *right issue* dan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*. Tidak terdapatnya perbedaan yang signifikan 10% mencerminkan bahwa tidak ada perbedaan kinerja jangka panjang antara perusahaan yang melakukan *right issue* dan perusahaan yang tidak melakukan *right issue*, sehingga dapat diartikan bahwa pengumuman *right issue* tidak mempunyai kandungan informasi yang menyebabkan perbedaan kinerja.

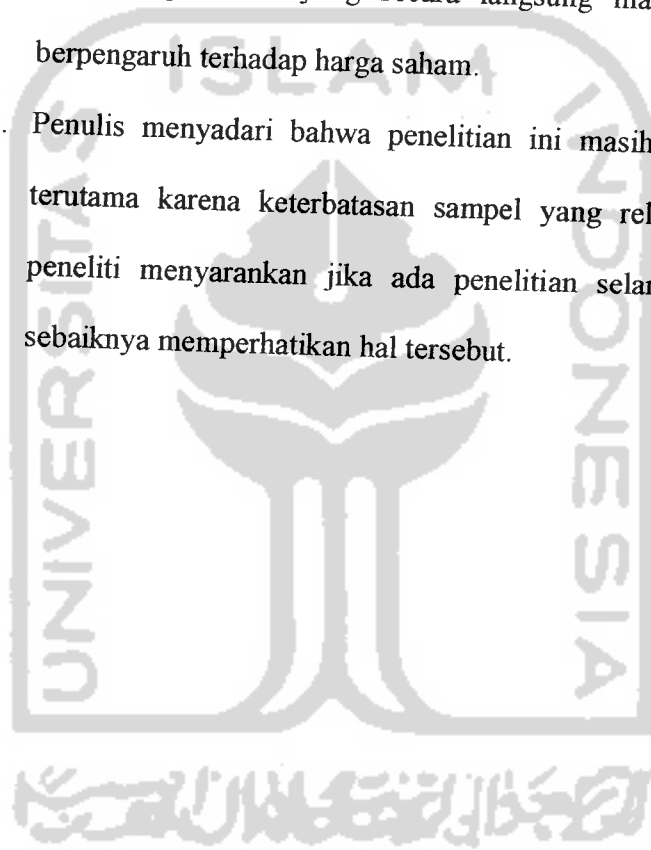
5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka peneliti dapat mengajukan saran sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya menggunakan satu model untuk mengestimasi return yaitu *Market Model*. Selain itu ada model lain yang dapat digunakan yaitu *Market Adjusted Model*, dan *Mean Adjusted Model*. Dalam penelitian ini, penggunaan *Market Model* tidak ditemukan adanya pengaruh pengumuman *right issue* terhadap *abnormal return*,

sehingga untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan model yang lain.

2. Para pelaku pasar modal diharapkan lebih memiliki kepekaan terhadap berbagai peristiwa yang secara langsung maupun tidak langsung berpengaruh terhadap harga saham.
3. Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih banyak kekurangan terutama karena keterbatasan sampel yang relatif kecil, untuk itu peneliti menyarankan jika ada penelitian selanjutnya yang serupa sebaiknya memperhatikan hal tersebut.



DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z (2005), *Teori Keuangan dan Pasar Modal*, Yogyakarta: Ekonisia FE UII
- Basir, S & Fachrudin H. M (2005), *Aksi Korporasi*, Jakarta: Salemba Empat
- Brigham, Eugene, F. & Joel F. Houston (2001). *Manajemen Keuangan Edisi 8*,
Jakarta: Erlangga
- Budiarto, A. & Baridwan, Z (1999). Pengaruh Pengumuman *Right Issue*
Terhadap Tingkat Keuntungan dan Likuiditas Saham di Bursa Efek Jakarta Periode
1994-1996, *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 2(1):91-116
- Darmadji, T & Fachrudin H. M (2001), *Pasar Modal di Indonesia*, Jakarta: Salemba
Empat
- Fama (1970), dalam Arifin, Z (2005). *Teori Keuangan dan Pasar Modal*,
Yogyakarta: Ekonisia FE UII
- Horne & Wackowicz (1995). *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*,
Jakarta: Salemba Empat
- Husnan, S (1996). *Dasar-Dasar Teori Portofolio Dan Analisis Sekuritas*. Edisi
Kedua, Yogyakarta: AMP YKPN
- Indriani, E (2004). Kemampuan Pasar Modal dalam Mengantisipasi Kinerja
Operasional Perusahaan di Masa Datang : Dalam Konteks *Equity Right Issue*
di Indonesia, *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 8(2):189-200
- Jogiyanto (2000). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Edisi 2*, Yogyakarta:
BPFE

- Kabir & Roosenboom (2003), dalam Indriani, E (2004). Kemampuan Pasar Modal dalam Mengantisipasi Kinerja Operasional Perusahaan di Masa Datang : Dalam Konteks *Equity Right Issue* di Indonesia, *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 8(2):189-200
- Loughran & Ritter (1997), dalam Indriani, E (2004). Kemampuan Pasar Modal dalam Mengantisipasi Kinerja Operasional Perusahaan di Masa Datang : Dalam Konteks *Equity Right Issue* di Indonesia, *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 8(2):189-200
- Modigliani & Miller (1958), dalam Arifin, Z (2005), *Teori Keuangan dan Pasar Modal*, Yogyakarta: Ekonisia FE UII
- Myers & Majluf (1984), dalam Budiarto, A. & Baridwan, Z (1999). Pengaruh Pengumuman *Right Issue* terhadap Tingkat Keuntungan dan Likuiditas Saham di Bursa Efek Jakarta Periode 1994-1996, *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, 2(1):91-116
- Pujiharyanto, A.C & Mugiasih U (2007). Dampak Publikasi *Right Issue* Terhadap Abnormal Return Saham di BEJ (1999-2001), *Kajian dan Riset Manajemen*, 1(2):135-145
- Sartono, A (2001), *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: BPFE
- Sulistiyanto, H. Sri & Wibisono (2003). *SEO: Antara Agency Theory, Windows of Opportunity & Penurunan Kinerja*, Simposium Nasional Akunt VI.

LAMPIRAN

- I. Daftar Perusahaan
- II. Tabel Harga Saham, Return Actual, IHSG, dan Return Pasar
- III. Tabel Regresi Alpha dan Beta
- IV. Perhitungan Abnormal Return
- V. Tabel Perbandingan Kinerja ROA
- VI. Hasil Uji T-Test Abnormal Return Harian
- VII. Hasil Uji Beda 2 Rata-Rata AR Sebelum dan Sesudah pengumuman *Right Issue*
- VIII. Hasil Uji Beda 2 Rata-Rata ROA Antara Perusahaan Yang Melakukan *Right Issue* Dengan Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Right Issue*

Lampiran I

Daftar Perusahaan

Perusahaan Yang Melakukan *Right Issue*

Tahun 2004-2006

No.	KODE	EMITEN	Tanggal Pengumuman (Cum Date)
1	ADES	Ades Alfindo Putrasetia Tbk	10 Mei 2004
2	AKRA	Aneka Kimia Raya Tbk	17 September 2004
3	ABDA	Asuransi Bina Dana Artha Tbk	21 Oktober 2004
4	UNSP	Bakrie Plantation Tbk	10 Nopember 2004
5	BHIT	Bhakti Investama Tbk	07 Juni 2004
6	BMTR	Bimantara Citra Tbk	09 Juni 2004
7	DOID	Delta Dunia Petroindo Tbk	30 Juni 2004
8	LPKR	Lippo Karawaci Tbk	29 Oktober 2004
9	PLAS	Palm Asia Corpora Tbk	04 Juni 2004
10	RICY	Rikcy Putra Globalindo Tbk	25 Juni 2004
11	ULTJ	Ultra Jaya Tbk	10 Maret 2004
12	UNIT	United Capital Indonesia Tbk	18 Juni 2004
13	UNTR	United Tractors Tbk	14 Mei 2004
14	BNGA	Bank Niaga Tbk	07 Oktober 2005
15	LPKR	Lippo Karawaci Tbk	01 Februari 2005
16	PBRX	Pan Brothers Tex Tbk	16 Agustus 2005
17	SMAR	Sinar Mas Multiartha Tbk	02 Agustus 2005
18	ASBI	Asuransi Bintang Tbk	12 Desember 2006
19	MEGA	Bank Mega Tbk	07 April 2006
20	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk	05 Juli 2006
21	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk	11 Juli 2006
22	BBIA	Bank UOB Buana Tbk	05 Mei 2006
23	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk	22 Juni 2006
24	JAKA	Jaka Inti Realtindo Tbk	07 Desember 2006
25	PNIN	Panin Insurance Tbk	11 Juli 2006
26	PNLF	Panin Life Tbk	11 Juli 2006
27	BKSL	Sentul City Tbk	20 September 2006
28	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk	06 Juli 2006
29	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk	11 Juli 2006

Perusahaan Pembanding Yang Tidak Melakukan *Right Issue*

Tahun 2004-2006

No.	KODE	EMITEN
1	AQUA	Aqua Golden Missisipi Tbk
2	INTA	Intraco Penta Tbk
3	ASDM	Asuransi Dayi Mitra Tbk
4	LSIP	PP london Sumatra Tbk
5	GMSF	Equity Development Investama Tbk
6	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
7	MYRX	Hanson Industri Utama Tbk
8	BKSL	Bukit Sentul Tbk
9	SMPL	Summitplas Tbk
10	RDTX	Roda Vivatex Tbk
11	MYOR	Mayora Indah Tbk
12	KREN	Kresna Graha Securindo Tbk
13	TURI	Tunas Ridean Tbk
14	BNLI	Bank Permata Tbk
15	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
16	ERTX	Eratex Djaja Tbk
17	HADE	Hortust Danavest Tbk
18	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk
19	LPBN	Lippo Bank Tbk
20	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
21	NISP	Bank NISP Tbk
22	BNLI	Bank Permata Tbk
23	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
24	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
25	MREI	Maskapai Reasuransi Indonesia Tbk
26	AHAP	Asuransi Harta Aman Pratama Tbk
27	DILD	Dharmala Initaland Tbk
28	SUDI	Surya Dumai Industri Tbk
29	DAVO	Davomas Abadi Tbk.

Lampiran II

Tabel Harga Saham, Return Actual, IHSG, dan Return Pasar

ADES 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	16/03/2004	Selasa	ADES	950		724,151	
-34	17/03/2004	Rabu	ADES	975	0,026316	716,177	-0,01101
-33	18/03/2004	Kamis	ADES	975	0	730,585	0,020118
-32	19/03/2004	Jumat	ADES	975	0	733,57	0,004086
-31	23/03/2004	Selasa	ADES	950	-0,02564	742,914	0,012738
-30	24/03/2004	Rabu	ADES	975	0,026316	736,442	-0,00871
-29	25/03/2004	Kamis	ADES	950	-0,02564	738,793	0,003192
-28	26/03/2004	Jumat	ADES	925	-0,02632	727,103	-0,01582
-27	29/03/2004	Senin	ADES	950	0,027027	714,129	-0,01784
-26	30/03/2004	Selasa	ADES	950	0	716,921	0,00391
-25	31/03/2004	Rabu	ADES	925	-0,02632	730,061	0,018328
-24	01/04/2004	Kamis	ADES	975	0,054054	735,677	0,007693
-23	02/04/2004	Jumat	ADES	950	-0,02564	737,653	0,002686
-22	06/04/2004	Selasa	ADES	1000	0,052632	750,652	0,017622
-21	07/04/2004	Rabu	ADES	1000	0	771,548	0,027837
-20	08/04/2004	Kamis	ADES	975	-0,025	774,399	0,003695
-19	12/04/2004	Senin	ADES	975	0	779,617	0,006738
-18	13/04/2004	Selasa	ADES	975	0	767,812	-0,01514
-17	14/04/2004	Rabu	ADES	1000	0,025641	771,739	0,005115
-16	15/04/2004	Kamis	ADES	1050	0,05	777,988	0,008097
-15	16/04/2004	Jumat	ADES	1000	-0,04762	772,987	-0,00643
-14	19/04/2004	Senin	ADES	1000	0	776,572	0,004638
-13	20/04/2004	Selasa	ADES	1000	0	784,839	0,010646
-12	21/04/2004	Rabu	ADES	1000	0	810,859	0,033153
-11	22/04/2004	Kamis	ADES	1000	0	814,203	0,004124
-10	23/04/2004	Jumat	ADES	1000	0	804,427	-0,01201
-9	26/04/2004	Senin	ADES	975	-0,025	815,444	0,013695
-8	27/04/2004	Selasa	ADES	1000	0,025641	811,746	-0,00453
-7	28/04/2004	Rabu	ADES	1000	0	818,159	0,0079
-6	29/04/2004	Kamis	ADES	1000	0	817,933	-0,00028
-5	30/04/2004	Jumat	ADES	975	-0,025	801,967	-0,01952
-4	04/05/2004	Selasa	ADES	975	0	783,413	-0,02314
-3	05/05/2004	Rabu	ADES	950	-0,02564	779,604	-0,00486
-2	06/05/2004	Kamis	ADES	925	-0,02632	758,082	-0,02761

-1	07/05/2004	Jumat	ADES	950	0,027027	746,117	-0,01578
0	10/05/2004	Senin	ADES	950	0	743,637	-0,00332
1	11/05/2004	Selasa	ADES	900	-0,05263	707,218	-0,04897
2	12/05/2004	Rabu	ADES	900	0	718,261	0,015615
3	13/05/2004	Kamis	ADES	900	0	744,291	0,03624
4	14/05/2004	Jumat	ADES	900	0	739,137	-0,00692
5	17/05/2004	Senin	ADES	900	0	722,709	-0,02223



AKRA 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	28/07/2004	Rabu	AKRA	1575		759,279	
-34	29/07/2004	Kamis	AKRA	1550	-0,01587	760,2	0,001213
-33	30/07/2004	Jumat	AKRA	1550	0	760,973	0,001017
-32	02/08/2004	Senin	AKRA	1525	-0,01613	756,983	-0,00524
-31	03/08/2004	Selasa	AKRA	1525	0	749,459	-0,00994
-30	04/08/2004	Rabu	AKRA	1525	0	757,296	0,010457
-29	05/08/2004	Kamis	AKRA	1600	0,04918	758,304	0,001331
-28	06/08/2004	Jumat	AKRA	1575	-0,01563	762,011	0,004889
-27	09/08/2004	Senin	AKRA	1550	-0,01587	753,932	-0,0106
-26	10/08/2004	Selasa	AKRA	1550	0	750,04	-0,00516
-25	11/08/2004	Rabu	AKRA	1800	0,16129	752,443	0,003204
-24	12/08/2004	Kamis	AKRA	1775	-0,01389	763,947	0,015289
-23	13/08/2004	Jumat	AKRA	1800	0,014085	758,179	-0,00755
-22	16/08/2004	Senin	AKRA	1775	-0,01389	755,92	-0,00298
-21	18/08/2004	Rabu	AKRA	1850	0,042254	751,95	-0,00525
-20	19/08/2004	Kamis	AKRA	2250	0,216216	754,254	0,003064
-19	20/08/2004	Jumat	AKRA	1950	-0,13333	753,689	-0,00075
-18	23/08/2004	Senin	AKRA	2000	0,025641	750,473	-0,00427
-17	24/08/2004	Selasa	AKRA	1975	-0,0125	749,371	-0,00147
-16	25/08/2004	Rabu	AKRA	1975	0	738,866	-0,01402
-15	26/08/2004	Kamis	AKRA	1975	0	731,716	-0,00968
-14	27/08/2004	Jumat	AKRA	1975	0	735,254	0,004835
-13	30/08/2004	Senin	AKRA	2000	0,012658	746,76	0,015649
-12	31/08/2004	Selasa	AKRA	1975	-0,0125	753,025	0,00839
-11	01/09/2004	Rabu	AKRA	2000	0,012658	754,704	0,00223
-10	02/09/2004	Kamis	AKRA	1975	-0,0125	775,096	0,02702
-9	03/09/2004	Jumat	AKRA	1925	-0,02532	780,271	0,006677
-8	06/09/2004	Senin	AKRA	1950	0,012987	786,491	0,007972
-7	07/09/2004	Selasa	AKRA	1925	-0,01282	784,787	-0,00217
-6	08/09/2004	Rabu	AKRA	1925	0	786,687	0,002421
-5	09/09/2004	Kamis	AKRA	1875	-0,02597	789,135	0,003112
-4	10/09/2004	Jumat	AKRA	1925	0,026667	782,65	-0,00822
-3	14/09/2004	Selasa	AKRA	1900	-0,01299	797,775	0,019325
-2	15/09/2004	Rabu	AKRA	1900	0	809,016	0,01409
-1	16/09/2004	Kamis	AKRA	1850	-0,02632	815,486	0,007997
0	17/09/2004	Jumat	AKRA	1800	-0,02703	813,064	-0,00297
1	21/09/2004	Selasa	AKRA	1800	0	814,626	0,001921
2	22/09/2004	Rabu	AKRA	1675	-0,06944	823,858	0,011333
3	23/09/2004	Kamis	AKRA	1700	0,014925	818,23	-0,00683
4	24/09/2004	Jumat	AKRA	1750	0,029412	816,762	-0,00179
5	27/09/2004	Senin	AKRA	1725	-0,01429	819,821	0,003745

ABDA 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	31/08/2004	Selasa	ABDA	430		753,025	
-34	01/09/2004	Rabu	ABDA	430	0	754,704	0,00223
-33	02/09/2004	Kamis	ABDA	430	0	775,096	0,02702
-32	03/09/2004	Jumat	ABDA	430	0	780,271	0,006677
-31	06/09/2004	Senin	ABDA	430	0	786,491	0,007972
-30	07/09/2004	Selasa	ABDA	430	0	784,787	-0,00217
-29	08/09/2004	Rabu	ABDA	450	0,046512	786,687	0,002421
-28	09/09/2004	Kamis	ABDA	450	0	789,135	0,003112
-27	10/09/2004	Jumat	ABDA	450	0	782,65	-0,00822
-26	14/09/2004	Selasa	ABDA	450	0	797,775	0,019325
-25	15/09/2004	Rabu	ABDA	450	0	809,016	0,01409
-24	16/09/2004	Kamis	ABDA	450	0	815,486	0,007997
-23	17/09/2004	Jumat	ABDA	450	0	813,064	-0,00297
-22	21/09/2004	Selasa	ABDA	450	0	814,626	0,001921
-21	22/09/2004	Rabu	ABDA	450	0	823,858	0,011333
-20	23/09/2004	Kamis	ABDA	450	0	818,23	-0,00683
-19	24/09/2004	Jumat	ABDA	450	0	816,762	-0,00179
-18	27/09/2004	Senin	ABDA	450	0	819,821	0,003745
-17	28/09/2004	Selasa	ABDA	450	0	815,582	-0,00517
-16	29/09/2004	Rabu	ABDA	450	0	812,127	-0,00424
-15	30/09/2004	Kamis	ABDA	450	0	812,892	0,000942
-14	01/10/2004	Jumat	ABDA	450	0	820,134	0,008909
-13	04/10/2004	Senin	ABDA	450	0	835,905	0,01923
-12	05/10/2004	Selasa	ABDA	450	0	856,449	0,024577
-11	06/10/2004	Rabu	ABDA	450	0	861,318	0,005685
-10	07/10/2004	Kamis	ABDA	450	0	856,06	-0,0061
-9	08/10/2004	Jumat	ABDA	450	0	849,826	-0,00728
-8	11/10/2004	Senin	ABDA	450	0	855,719	0,006934
-7	12/10/2004	Selasa	ABDA	450	0	860,144	0,005171
-6	13/10/2004	Rabu	ABDA	450	0	849,193	-0,01273
-5	14/10/2004	Kamis	ABDA	450	0	863,171	0,01646
-4	15/10/2004	Jumat	ABDA	450	0	859,664	-0,00406
-3	18/10/2004	Senin	ABDA	450	0	857,593	-0,00241
-2	19/10/2004	Selasa	ABDA	450	0	854,387	-0,00374
-1	20/10/2004	Rabu	ABDA	450	0	853,393	-0,00116
0	21/10/2004	Kamis	ABDA	450	0	840,791	-0,01477
1	22/10/2004	Jumat	ABDA	450	0	834,169	-0,00788
2	25/10/2004	Senin	ABDA	400	-0,11111	850,774	0,019906
3	26/10/2004	Selasa	ABDA	400	0	846,635	-0,00486
4	27/10/2004	Rabu	ABDA	400	0	841,353	-0,00624
5	28/10/2004	Kamis	ABDA	400	0	849,184	0,009308

UNSP 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	22/09/2004	Rabu	UNSP	1525		823,858	
-34	23/09/2004	Kamis	UNSP	1600	0,04918	818,23	-0,00683
-33	24/09/2004	Jumat	UNSP	1550	-0,03125	816,762	-0,00179
-32	27/09/2004	Senin	UNSP	1550	0	819,821	0,003745
-31	28/09/2004	Selasa	UNSP	1575	0,016129	815,582	-0,00517
-30	29/09/2004	Rabu	UNSP	1550	-0,01587	812,127	-0,00424
-29	30/09/2004	Kamis	UNSP	1500	-0,03226	812,892	0,000942
-28	01/10/2004	Jumat	UNSP	1500	0	820,134	0,008909
-27	04/10/2004	Senin	UNSP	1525	0,016667	835,905	0,01923
-26	05/10/2004	Selasa	UNSP	1500	-0,01639	856,449	0,024577
-25	06/10/2004	Rabu	UNSP	1525	0,016667	861,318	0,005685
-24	07/10/2004	Kamis	UNSP	1525	0	856,06	-0,0061
-23	08/10/2004	Jumat	UNSP	1500	-0,01639	849,826	-0,00728
-22	11/10/2004	Senin	UNSP	1500	0	855,719	0,006934
-21	12/10/2004	Selasa	UNSP	1500	0	860,144	0,005171
-20	13/10/2004	Rabu	UNSP	1650	0,1	849,193	-0,01273
-19	14/10/2004	Kamis	UNSP	1625	-0,01515	863,171	0,01646
-18	15/10/2004	Jumat	UNSP	1650	0,015385	859,664	-0,00406
-17	18/10/2004	Senin	UNSP	1650	0	857,593	-0,00241
-16	19/10/2004	Selasa	UNSP	1650	0	854,387	-0,00374
-15	20/10/2004	Rabu	UNSP	1600	-0,0303	853,393	-0,00116
-14	21/10/2004	Kamis	UNSP	1600	0	840,791	-0,01477
-13	22/10/2004	Jumat	UNSP	1650	0,03125	834,169	-0,00788
-12	25/10/2004	Senin	UNSP	1650	0	850,774	0,019906
-11	26/10/2004	Selasa	UNSP	1700	0,030303	846,635	-0,00486
-10	27/10/2004	Rabu	UNSP	1675	-0,01471	841,353	-0,00624
-9	28/10/2004	Kamis	UNSP	1600	-0,04478	849,184	0,009308
-8	29/10/2004	Jumat	UNSP	1625	0,015625	862,119	0,015232
-7	01/11/2004	Senin	UNSP	1850	0,138462	860,487	-0,00189
-6	02/11/2004	Selasa	UNSP	1975	0,067568	863,589	0,003605
-5	03/11/2004	Rabu	UNSP	400	-0,79747	881,396	0,02062
-4	04/11/2004	Kamis	UNSP	430	0,075	890,365	0,010176
-3	05/11/2004	Jumat	UNSP	425	-0,01163	888,336	-0,00228
-2	08/11/2004	Senin	UNSP	415	-0,02353	893,639	0,00597
-1	09/11/2004	Selasa	UNSP	405	-0,0241	888,738	-0,00548
0	10/11/2004	Rabu	UNSP	405	0	901,381	0,014226
1	11/11/2004	Kamis	UNSP	405	0	918,713	0,019228
2	12/11/2004	Jumat	UNSP	405	0	925,185	0,007045
3	22/11/2004	Senin	UNSP	395	-0,02469	934,03	0,00956
4	23/11/2004	Selasa	UNSP	400	0,012658	939,991	0,006382
5	24/11/2004	Rabu	UNSP	395	-0,0125	959,019	0,020243

BHIT 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	14/04/2004	Rabu	BHIT	380		771,739	
-34	15/04/2004	Kamis	BHIT	375	-0,01316	777,988	0,008097
-33	16/04/2004	Jumat	BHIT	375	0	772,987	-0,00643
-32	19/04/2004	Senin	BHIT	375	0	776,572	0,004638
-31	20/04/2004	Selasa	BHIT	360	-0,04	784,839	0,010646
-30	21/04/2004	Rabu	BHIT	370	0,027778	810,859	0,033153
-29	22/04/2004	Kamis	BHIT	370	0	814,203	0,004124
-28	23/04/2004	Jumat	BHIT	370	0	804,427	-0,01201
-27	26/04/2004	Senin	BHIT	365	-0,01351	815,444	0,013695
-26	27/04/2004	Selasa	BHIT	370	0,013699	811,746	-0,00453
-25	28/04/2004	Rabu	BHIT	360	-0,02703	818,159	0,0079
-24	29/04/2004	Kamis	BHIT	355	-0,01389	817,933	-0,00028
-23	30/04/2004	Jumat	BHIT	340	-0,04225	801,967	-0,01952
-22	04/05/2004	Selasa	BHIT	350	0,029412	783,413	-0,02314
-21	05/05/2004	Rabu	BHIT	345	-0,01429	779,604	-0,00486
-20	06/05/2004	Kamis	BHIT	340	-0,01449	758,082	-0,02761
-19	07/05/2004	Jumat	BHIT	335	-0,01471	746,117	-0,01578
-18	10/05/2004	Senin	BHIT	345	0,029851	743,637	-0,00332
-17	11/05/2004	Selasa	BHIT	345	0	707,218	-0,04897
-16	12/05/2004	Rabu	BHIT	345	0	718,261	0,015615
-15	13/05/2004	Kamis	BHIT	330	-0,04348	744,291	0,03624
-14	14/05/2004	Jumat	BHIT	330	0	739,137	-0,00692
-13	17/05/2004	Senin	BHIT	330	0	722,709	-0,02223
-12	18/05/2004	Selasa	BHIT	330	0	668,477	-0,07504
-11	19/05/2004	Rabu	BHIT	325	-0,01515	676,152	0,011481
-10	21/05/2004	Jumat	BHIT	315	-0,03077	706,797	0,045323
-9	24/05/2004	Senin	BHIT	315	0	724,932	0,025658
-8	25/05/2004	Selasa	BHIT	310	-0,01587	732,58	0,01055
-7	26/05/2004	Rabu	BHIT	300	-0,03226	717,135	-0,02108
-6	27/05/2004	Kamis	BHIT	300	0	718,006	0,001215
-5	28/05/2004	Jumat	BHIT	295	-0,01667	728,313	0,014355
-4	31/05/2004	Senin	BHIT	285	-0,0339	733,99	0,007795
-3	01/06/2004	Selasa	BHIT	280	-0,01754	732,516	-0,00201
-2	02/06/2004	Rabu	BHIT	280	0	731,203	-0,00179
-1	04/06/2004	Jumat	BHIT	280	0	719,042	-0,01663
0	07/06/2004	Senin	BHIT	280	0	697,937	-0,02935
1	08/06/2004	Selasa	BHIT	270	-0,03571	700,785	0,004081
2	09/06/2004	Rabu	BHIT	270	0	703,579	0,003987
3	10/06/2004	Kamis	BHIT	275	0,018519	709,753	0,008775
4	11/06/2004	Jumat	BHIT	280	0,018182	706,841	-0,0041
5	14/06/2004	Senin	BHIT	280	0	704,125	-0,00384

BMTR 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	16/04/2004	Jumat	BMTR	3575		772,987	
-34	19/04/2004	Senin	BMTR	3575	0	776,572	0,004638
-33	20/04/2004	Selasa	BMTR	3575	0	784,839	0,010646
-32	21/04/2004	Rabu	BMTR	3575	0	810,859	0,033153
-31	22/04/2004	Kamis	BMTR	3575	0	814,203	0,004124
-30	23/04/2004	Jumat	BMTR	3575	0	804,427	-0,01201
-29	26/04/2004	Senin	BMTR	3500	-0,02098	815,444	0,013695
-28	27/04/2004	Selasa	BMTR	3400	-0,02857	811,746	-0,00453
-27	28/04/2004	Rabu	BMTR	3225	-0,05147	818,159	0,0079
-26	29/04/2004	Kamis	BMTR	3400	0,054264	817,933	-0,00028
-25	30/04/2004	Jumat	BMTR	3400	0	801,967	-0,01952
-24	04/05/2004	Selasa	BMTR	3400	0	783,413	-0,02314
-23	05/05/2004	Rabu	BMTR	3400	0	779,604	-0,00486
-22	06/05/2004	Kamis	BMTR	3350	-0,01471	758,082	-0,02761
-21	07/05/2004	Jumat	BMTR	3250	-0,02985	746,117	-0,01578
-20	10/05/2004	Senin	BMTR	3400	0,046154	743,637	-0,00332
-19	11/05/2004	Selasa	BMTR	3400	0	707,218	-0,04897
-18	12/05/2004	Rabu	BMTR	3400	0	718,261	0,015615
-17	13/05/2004	Kamis	BMTR	3350	-0,01471	744,291	0,03624
-16	14/05/2004	Jumat	BMTR	3350	0	739,137	-0,00692
-15	17/05/2004	Senin	BMTR	3300	-0,01493	722,709	-0,02223
-14	18/05/2004	Selasa	BMTR	3275	-0,00758	668,477	-0,07504
-13	19/05/2004	Rabu	BMTR	3175	-0,03053	676,152	0,011481
-12	21/05/2004	Jumat	BMTR	3200	0,007874	706,797	0,045323
-11	24/05/2004	Senin	BMTR	3200	0	724,932	0,025658
-10	25/05/2004	Selasa	BMTR	3150	-0,01563	732,58	0,01055
-9	26/05/2004	Rabu	BMTR	3100	-0,01587	717,135	-0,02108
-8	27/05/2004	Kamis	BMTR	2900	-0,06452	718,006	0,001215
-7	28/05/2004	Jumat	BMTR	2900	0	728,313	0,014355
-6	31/05/2004	Senin	BMTR	2875	-0,00862	733,99	0,007795
-5	01/06/2004	Selasa	BMTR	2850	-0,0087	732,516	-0,00201
-4	02/06/2004	Rabu	BMTR	2850	0	731,203	-0,00179
-3	04/06/2004	Jumat	BMTR	2825	-0,00877	719,042	-0,01663
-2	07/06/2004	Senin	BMTR	2850	0,00885	697,937	-0,02935
-1	08/06/2004	Selasa	BMTR	2750	-0,03509	700,785	0,004081
0	09/06/2004	Rabu	BMTR	2750	0	703,579	0,003987
1	10/06/2004	Kamis	BMTR	2750	0	709,753	0,008775
2	11/06/2004	Jumat	BMTR	2750	0	706,841	-0,0041
3	14/06/2004	Senin	BMTR	2475	-0,1	704,125	-0,00384
4	15/06/2004	Selasa	BMTR	2675	0,080808	696,338	-0,01106
5	16/06/2004	Rabu	BMTR	2700	0,009346	707,411	0,015902

DOID 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	10/05/2004	Senin	DOID	85		743,637	
-34	11/05/2004	Selasa	DOID	85	0	707,218	-0,04897
-33	12/05/2004	Rabu	DOID	85	0	718,261	0,015615
-32	13/05/2004	Kamis	DOID	85	0	744,291	0,03624
-31	14/05/2004	Jumat	DOID	85	0	739,137	-0,00692
-30	17/05/2004	Senin	DOID	85	0	722,709	-0,02223
-29	18/05/2004	Selasa	DOID	85	0	668,477	-0,07504
-28	19/05/2004	Rabu	DOID	85	0	676,152	0,011481
-27	21/05/2004	Jumat	DOID	85	0	706,797	0,045323
-26	24/05/2004	Senin	DOID	85	0	724,932	0,025658
-25	25/05/2004	Selasa	DOID	85	0	732,58	0,01055
-24	26/05/2004	Rabu	DOID	85	0	717,135	-0,02108
-23	27/05/2004	Kamis	DOID	85	0	718,006	0,001215
-22	28/05/2004	Jumat	DOID	85	0	728,313	0,014355
-21	31/05/2004	Senin	DOID	85	0	733,99	0,007795
-20	01/06/2004	Selasa	DOID	85	0	732,516	-0,00201
-19	02/06/2004	Rabu	DOID	85	0	731,203	-0,00179
-18	04/06/2004	Jumat	DOID	85	0	719,042	-0,01663
-17	07/06/2004	Senin	DOID	85	0	697,937	-0,02935
-16	08/06/2004	Selasa	DOID	85	0	700,785	0,004081
-15	09/06/2004	Rabu	DOID	85	0	703,579	0,003987
-14	10/06/2004	Kamis	DOID	85	0	709,753	0,008775
-13	11/06/2004	Jumat	DOID	80	-0,05882	706,841	-0,0041
-12	14/06/2004	Senin	DOID	80	0	704,125	-0,00384
-11	15/06/2004	Selasa	DOID	80	0	696,338	-0,01106
-10	16/06/2004	Rabu	DOID	85	0,0625	707,411	0,015902
-9	17/06/2004	Kamis	DOID	85	0	707,887	0,000673
-8	18/06/2004	Jumat	DOID	85	0	700,137	-0,01095
-7	21/06/2004	Senin	DOID	85	0	692,715	-0,0106
-6	22/06/2004	Selasa	DOID	85	0	689,615	-0,00448
-5	23/06/2004	Rabu	DOID	85	0	691,093	0,002143
-4	24/06/2004	Kamis	DOID	85	0	699,756	0,012535
-3	25/06/2004	Jumat	DOID	90	0,058824	709,351	0,013712
-2	28/06/2004	Senin	DOID	95	0,055556	720,232	0,015339
-1	29/06/2004	Selasa	DOID	95	0	720,539	0,000426
0	30/06/2004	Rabu	DOID	95	0	722,293	0,002434
1	01/07/2004	Kamis	DOID	100	0,052632	732,401	0,013994
2	02/07/2004	Jumat	DOID	100	0	729,808	-0,00354
3	06/07/2004	Selasa	DOID	100	0	745,025	0,020851
4	07/07/2004	Rabu	DOID	100	0	768,255	0,03118
5	08/07/2004	Kamis	DOID	105	0,05	771,664	0,004437

LPKR 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	08/09/2004	Rabu	LPKR	1675		786,687	
-34	09/09/2004	Kamis	LPKR	1600	-0,04478	789,135	0,003112
-33	10/09/2004	Jumat	LPKR	1625	0,015625	782,65	-0,00822
-32	14/09/2004	Selasa	LPKR	1625	0	797,775	0,019325
-31	15/09/2004	Rabu	LPKR	1650	0,015385	809,016	0,01409
-30	16/09/2004	Kamis	LPKR	1675	0,015152	815,486	0,007997
-29	17/09/2004	Jumat	LPKR	1675	0	813,064	-0,00297
-28	21/09/2004	Selasa	LPKR	1675	0	814,626	0,001921
-27	22/09/2004	Rabu	LPKR	1675	0	823,858	0,011333
-26	23/09/2004	Kamis	LPKR	1675	0	818,23	-0,00683
-25	24/09/2004	Jumat	LPKR	1675	0	816,762	-0,00179
-24	27/09/2004	Senin	LPKR	1675	0	819,821	0,003745
-23	28/09/2004	Selasa	LPKR	1675	0	815,582	-0,00517
-22	29/09/2004	Rabu	LPKR	1650	-0,01493	812,127	-0,00424
-21	30/09/2004	Kamis	LPKR	1675	0,015152	812,892	0,000942
-20	01/10/2004	Jumat	LPKR	1675	0	820,134	0,008909
-19	04/10/2004	Senin	LPKR	1700	0,014925	835,905	0,01923
-18	05/10/2004	Selasa	LPKR	1700	0	856,449	0,024577
-17	06/10/2004	Rabu	LPKR	1700	0	861,318	0,005685
-16	07/10/2004	Kamis	LPKR	1675	-0,01471	856,06	-0,0061
-15	08/10/2004	Jumat	LPKR	1700	0,014925	849,826	-0,00728
-14	11/10/2004	Senin	LPKR	1750	0,029412	855,719	0,006934
-13	12/10/2004	Selasa	LPKR	1750	0	860,144	0,005171
-12	13/10/2004	Rabu	LPKR	1750	0	849,193	-0,01273
-11	14/10/2004	Kamis	LPKR	1725	-0,01429	863,171	0,01646
-10	15/10/2004	Jumat	LPKR	1700	-0,01449	859,664	-0,00406
-9	18/10/2004	Senin	LPKR	1700	0	857,593	-0,00241
-8	19/10/2004	Selasa	LPKR	1750	0,029412	854,387	-0,00374
-7	20/10/2004	Rabu	LPKR	1700	-0,02857	853,393	-0,00116
-6	21/10/2004	Kamis	LPKR	1700	0	840,791	-0,01477
-5	22/10/2004	Jumat	LPKR	1725	0,014706	834,169	-0,00788
-4	25/10/2004	Senin	LPKR	1700	-0,01449	850,774	0,019906
-3	26/10/2004	Selasa	LPKR	1675	-0,01471	846,635	-0,00486
-2	27/10/2004	Rabu	LPKR	1675	0	841,353	-0,00624
-1	28/10/2004	Kamis	LPKR	1700	0,014925	849,184	0,009308
0	29/10/2004	Jumat	LPKR	1675	-0,01471	862,119	0,015232
1	01/11/2004	Senin	LPKR	1675	0	860,487	-0,00189
2	02/11/2004	Selasa	LPKR	1675	0	863,589	0,003605
3	03/11/2004	Rabu	LPKR	1675	0	881,396	0,02062
4	04/11/2004	Kamis	LPKR	1675	0	890,365	0,010176
5	05/11/2004	Jumat	LPKR	1675	0	888,336	-0,00228

PLAS 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	13/04/2004	Selasa	PLAS	450		767,812	
-34	14/04/2004	Rabu	PLAS	450	0	771,739	0,005115
-33	15/04/2004	Kamis	PLAS	425	-0,05556	777,988	0,008097
-32	16/04/2004	Jumat	PLAS	425	0	772,987	-0,00643
-31	19/04/2004	Senin	PLAS	400	-0,05882	776,572	0,004638
-30	20/04/2004	Selasa	PLAS	400	0	784,839	0,010646
-29	21/04/2004	Rabu	PLAS	400	0	810,859	0,033153
-28	22/04/2004	Kamis	PLAS	425	0,0625	814,203	0,004124
-27	23/04/2004	Jumat	PLAS	400	-0,05882	804,427	-0,01201
-26	26/04/2004	Senin	PLAS	400	0	815,444	0,013695
-25	27/04/2004	Selasa	PLAS	400	0	811,746	-0,00453
-24	28/04/2004	Rabu	PLAS	400	0	818,159	0,0079
-23	29/04/2004	Kamis	PLAS	400	0	817,933	-0,00028
-22	30/04/2004	Jumat	PLAS	400	0	801,967	-0,01952
-21	04/05/2004	Selasa	PLAS	400	0	783,413	-0,02314
-20	05/05/2004	Rabu	PLAS	375	-0,0625	779,604	-0,00486
-19	06/05/2004	Kamis	PLAS	375	0	758,082	-0,02761
-18	07/05/2004	Jumat	PLAS	375	0	746,117	-0,01578
-17	10/05/2004	Senin	PLAS	350	-0,06667	743,637	-0,00332
-16	11/05/2004	Selasa	PLAS	350	0	707,218	-0,04897
-15	12/05/2004	Rabu	PLAS	350	0	718,261	0,015615
-14	13/05/2004	Kamis	PLAS	350	0	744,291	0,03624
-13	14/05/2004	Jumat	PLAS	325	-0,07143	739,137	-0,00692
-12	17/05/2004	Senin	PLAS	325	0	722,709	-0,02223
-11	18/05/2004	Selasa	PLAS	325	0	668,477	-0,07504
-10	19/05/2004	Rabu	PLAS	325	0	676,152	0,011481
-9	21/05/2004	Jumat	PLAS	325	0	706,797	0,045323
-8	24/05/2004	Senin	PLAS	325	0	724,932	0,025658
-7	25/05/2004	Selasa	PLAS	325	0	732,58	0,01055
-6	26/05/2004	Rabu	PLAS	325	0	717,135	-0,02108
-5	27/05/2004	Kamis	PLAS	325	0	718,006	0,001215
-4	28/05/2004	Jumat	PLAS	325	0	728,313	0,014355
-3	31/05/2004	Senin	PLAS	325	0	733,99	0,007795
-2	01/06/2004	Selasa	PLAS	350	0,076923	732,516	-0,00201
-1	02/06/2004	Rabu	PLAS	350	0	731,203	-0,00179
0	04/06/2004	Jumat	PLAS	350	0	719,042	-0,01663
1	07/06/2004	Senin	PLAS	350	0	697,937	-0,02935
2	08/06/2004	Selasa	PLAS	375	0,071429	700,785	0,004081
3	09/06/2004	Rabu	PLAS	400	0,066667	703,579	0,003987
4	10/06/2004	Kamis	PLAS	400	0	709,753	0,008775
5	11/06/2004	Jumat	PLAS	350	-0,125	706,841	-0,0041

RICY 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	05/05/2004	Rabu	RICY	290		779,604	
-34	06/05/2004	Kamis	RICY	285	-0,01724	758,082	-0,02761
-33	07/05/2004	Jumat	RICY	305	0,070175	746,117	-0,01578
-32	10/05/2004	Senin	RICY	305	0	743,637	-0,00332
-31	11/05/2004	Selasa	RICY	335	0,098361	707,218	-0,04897
-30	12/05/2004	Rabu	RICY	360	0,074627	718,261	0,015615
-29	13/05/2004	Kamis	RICY	370	0,027778	744,291	0,03624
-28	14/05/2004	Jumat	RICY	390	0,054054	739,137	-0,00692
-27	17/05/2004	Senin	RICY	395	0,012821	722,709	-0,02223
-26	18/05/2004	Selasa	RICY	380	-0,03797	668,477	-0,07504
-25	19/05/2004	Rabu	RICY	410	0,078947	676,152	0,011481
-24	21/05/2004	Jumat	RICY	415	0,012195	706,797	0,045323
-23	24/05/2004	Senin	RICY	415	0	724,932	0,025658
-22	25/05/2004	Selasa	RICY	410	-0,01205	732,58	0,01055
-21	26/05/2004	Rabu	RICY	415	0,012195	717,135	-0,02108
-20	27/05/2004	Kamis	RICY	435	0,048193	718,006	0,001215
-19	28/05/2004	Jumat	RICY	450	0,034483	728,313	0,014355
-18	31/05/2004	Senin	RICY	440	-0,02222	733,99	0,007795
-17	01/06/2004	Selasa	RICY	440	0	732,516	-0,00201
-16	02/06/2004	Rabu	RICY	430	-0,02273	731,203	-0,00179
-15	04/06/2004	Jumat	RICY	420	-0,02326	719,042	-0,01663
-14	07/06/2004	Senin	RICY	405	-0,03571	697,937	-0,02935
-13	08/06/2004	Selasa	RICY	410	0,012346	700,785	0,004081
-12	09/06/2004	Rabu	RICY	400	-0,02439	703,579	0,003987
-11	10/06/2004	Kamis	RICY	400	0	709,753	0,008775
-10	11/06/2004	Jumat	RICY	400	0	706,841	-0,0041
-9	14/06/2004	Senin	RICY	390	-0,025	704,125	-0,00384
-8	15/06/2004	Selasa	RICY	400	0,025641	696,338	-0,01106
-7	16/06/2004	Rabu	RICY	395	-0,0125	707,411	0,015902
-6	17/06/2004	Kamis	RICY	400	0,012658	707,887	0,000673
-5	18/06/2004	Jumat	RICY	400	0	700,137	-0,01095
-4	21/06/2004	Senin	RICY	400	0	692,715	-0,0106
-3	22/06/2004	Selasa	RICY	385	-0,0375	689,615	-0,00448
-2	23/06/2004	Rabu	RICY	380	-0,01299	691,093	0,002143
-1	24/06/2004	Kamis	RICY	380	0	699,756	0,012535
0	25/06/2004	Jumat	RICY	385	0,013158	709,351	0,013712
1	28/06/2004	Senin	RICY	380	-0,01299	720,232	0,015339
2	29/06/2004	Selasa	RICY	380	0	720,539	0,000426
3	30/06/2004	Rabu	RICY	385	0,013158	722,293	0,002434
4	01/07/2004	Kamis	RICY	390	0,012987	732,401	0,013994
5	02/07/2004	Jumat	RICY	400	0,025641	729,808	-0,00354

ULTJ 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	15/01/2004	Kamis	ULTJ	440		763,453	
-34	16/01/2004	Jumat	ULTJ	425	-0,03409	770,334	0,009013
-33	19/01/2004	Senin	ULTJ	440	0,035294	766,483	-0,005
-32	20/01/2004	Selasa	ULTJ	465	0,056818	773,125	0,008666
-31	21/01/2004	Rabu	ULTJ	465	0	776,301	0,004108
-30	23/01/2004	Jumat	ULTJ	455	-0,02151	785,879	0,012338
-29	26/01/2004	Senin	ULTJ	455	0	786,874	0,001266
-28	27/01/2004	Selasa	ULTJ	460	0,010989	772,494	-0,01827
-27	28/01/2004	Rabu	ULTJ	460	0	767,107	-0,00697
-26	29/01/2004	Kamis	ULTJ	460	0	759,644	-0,00973
-25	30/01/2004	Jumat	ULTJ	460	0	752,932	-0,00884
-24	03/02/2004	Selasa	ULTJ	420	-0,08696	730,319	-0,03003
-23	04/02/2004	Rabu	ULTJ	410	-0,02381	730,275	-6E-05
-22	05/02/2004	Kamis	ULTJ	410	0	736,468	0,00848
-21	06/02/2004	Jumat	ULTJ	460	0,121951	758,924	0,030491
-20	09/02/2004	Senin	ULTJ	460	0	767,255	0,010977
-19	10/02/2004	Selasa	ULTJ	460	0	766,771	-0,00063
-18	11/02/2004	Rabu	ULTJ	440	-0,04348	769,793	0,003941
-17	12/02/2004	Kamis	ULTJ	440	0	766,083	-0,00482
-16	13/02/2004	Jumat	ULTJ	440	0	773,14	0,009212
-15	16/02/2004	Senin	ULTJ	460	0,045455	775,225	0,002697
-14	17/02/2004	Selasa	ULTJ	450	-0,02174	776,999	0,002288
-13	18/02/2004	Rabu	ULTJ	465	0,033333	785,907	0,011465
-12	19/02/2004	Kamis	ULTJ	465	0	789,432	0,004485
-11	20/02/2004	Jumat	ULTJ	470	0,010753	794,467	0,006378
-10	24/02/2004	Selasa	ULTJ	465	-0,01064	780,753	-0,01726
-9	25/02/2004	Rabu	ULTJ	460	-0,01075	777,053	-0,00474
-8	26/02/2004	Kamis	ULTJ	460	0	776,016	-0,00133
-7	01/03/2004	Senin	ULTJ	470	0,021739	761,081	-0,01925
-6	02/03/2004	Selasa	ULTJ	470	0	759,006	-0,00273
-5	03/03/2004	Rabu	ULTJ	465	-0,01064	779,746	0,027325
-4	04/03/2004	Kamis	ULTJ	455	-0,02151	776,826	-0,00374
-3	05/03/2004	Jumat	ULTJ	455	0	774,768	-0,00265
-2	08/03/2004	Senin	ULTJ	455	0	778,01	0,004184
-1	09/03/2004	Selasa	ULTJ	455	0	772,868	-0,00661
0	10/03/2004	Rabu	ULTJ	455	0	771,078	-0,00232
1	11/03/2004	Kamis	ULTJ	410	-0,0989	760,327	-0,01394
2	12/03/2004	Jumat	ULTJ	410	0	741,198	-0,02516
3	15/03/2004	Senin	ULTJ	445	0,085366	738,152	-0,00411
4	16/03/2004	Selasa	ULTJ	420	-0,05618	724,151	-0,01897
5	17/03/2004	Rabu	ULTJ	485	0,154762	716,177	-0,01101

UNIT 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	27/04/2004	Selasa	UNIT	70		811,746	
-34	28/04/2004	Rabu	UNIT	70	0	818,159	0,0079
-33	29/04/2004	Kamis	UNIT	125	0,785714	817,933	-0,00028
-32	30/04/2004	Jumat	UNIT	120	-0,04	801,967	-0,01952
-31	04/05/2004	Selasa	UNIT	140	0,166667	783,413	-0,02314
-30	05/05/2004	Rabu	UNIT	130	-0,07143	779,604	-0,00486
-29	06/05/2004	Kamis	UNIT	125	-0,03846	758,082	-0,02761
-28	07/05/2004	Jumat	UNIT	125	0	746,117	-0,01578
-27	10/05/2004	Senin	UNIT	110	-0,12	743,637	-0,00332
-26	11/05/2004	Selasa	UNIT	125	0,136364	707,218	-0,04897
-25	12/05/2004	Rabu	UNIT	125	0	718,261	0,015615
-24	13/05/2004	Kamis	UNIT	120	-0,04	744,291	0,03624
-23	14/05/2004	Jumat	UNIT	110	-0,08333	739,137	-0,00692
-22	17/05/2004	Senin	UNIT	110	0	722,709	-0,02223
-21	18/05/2004	Selasa	UNIT	105	-0,04545	668,477	-0,07504
-20	19/05/2004	Rabu	UNIT	105	0	676,152	0,011481
-19	21/05/2004	Jumat	UNIT	105	0	706,797	0,045323
-18	24/05/2004	Senin	UNIT	100	-0,04762	724,932	0,025658
-17	25/05/2004	Selasa	UNIT	100	0	732,58	0,01055
-16	26/05/2004	Rabu	UNIT	100	0	717,135	-0,02108
-15	27/05/2004	Kamis	UNIT	105	0,05	718,006	0,001215
-14	28/05/2004	Jumat	UNIT	105	0	728,313	0,014355
-13	31/05/2004	Senin	UNIT	105	0	733,99	0,007795
-12	01/06/2004	Selasa	UNIT	105	0	732,516	-0,00201
-11	02/06/2004	Rabu	UNIT	100	-0,04762	731,203	-0,00179
-10	04/06/2004	Jumat	UNIT	100	0	719,042	-0,01663
-9	07/06/2004	Senin	UNIT	100	0	697,937	-0,02935
-8	08/06/2004	Selasa	UNIT	100	0	700,785	0,004081
-7	09/06/2004	Rabu	UNIT	105	0,05	703,579	0,003987
-6	10/06/2004	Kamis	UNIT	110	0,047619	709,753	0,008775
-5	11/06/2004	Jumat	UNIT	115	0,045455	706,841	-0,0041
-4	14/06/2004	Senin	UNIT	100	-0,13043	704,125	-0,00384
-3	15/06/2004	Selasa	UNIT	100	0	696,338	-0,01106
-2	16/06/2004	Rabu	UNIT	100	0	707,411	0,015902
-1	17/06/2004	Kamis	UNIT	100	0	707,887	0,000673
0	18/06/2004	Jumat	UNIT	100	0	700,137	-0,01095
1	21/06/2004	Senin	UNIT	100	0	692,715	-0,0106
2	22/06/2004	Selasa	UNIT	100	0	689,615	-0,00448
3	23/06/2004	Rabu	UNIT	100	0	691,093	0,002143
4	24/06/2004	Kamis	UNIT	105	0,05	699,756	0,012535
5	25/06/2004	Jumat	UNIT	105	0	709,351	0,013712

UNSP 04

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	22/09/2004	Rabu	UNSP	1525		823,858	
-34	23/09/2004	Kamis	UNSP	1600	0,04918	818,23	-0,00683
-33	24/09/2004	Jumat	UNSP	1550	-0,03125	816,762	-0,00179
-32	27/09/2004	Senin	UNSP	1550	0	819,821	0,003745
-31	28/09/2004	Selasa	UNSP	1575	0,016129	815,582	-0,00517
-30	29/09/2004	Rabu	UNSP	1550	-0,01587	812,127	-0,00424
-29	30/09/2004	Kamis	UNSP	1500	-0,03226	812,892	0,000942
-28	01/10/2004	Jumat	UNSP	1500	0	820,134	0,008909
-27	04/10/2004	Senin	UNSP	1525	0,016667	835,905	0,01923
-26	05/10/2004	Selasa	UNSP	1500	-0,01639	856,449	0,024577
-25	06/10/2004	Rabu	UNSP	1525	0,016667	861,318	0,005685
-24	07/10/2004	Kamis	UNSP	1525	0	856,06	-0,0061
-23	08/10/2004	Jumat	UNSP	1500	-0,01639	849,826	-0,00728
-22	11/10/2004	Senin	UNSP	1500	0	855,719	0,006934
-21	12/10/2004	Selasa	UNSP	1500	0	860,144	0,005171
-20	13/10/2004	Rabu	UNSP	1650	0,1	849,193	-0,01273
-19	14/10/2004	Kamis	UNSP	1625	-0,01515	863,171	0,01646
-18	15/10/2004	Jumat	UNSP	1650	0,015385	859,664	-0,00406
-17	18/10/2004	Senin	UNSP	1650	0	857,593	-0,00241
-16	19/10/2004	Selasa	UNSP	1650	0	854,387	-0,00374
-15	20/10/2004	Rabu	UNSP	1600	-0,0303	853,393	-0,00116
-14	21/10/2004	Kamis	UNSP	1600	0	840,791	-0,01477
-13	22/10/2004	Jumat	UNSP	1650	0,03125	834,169	-0,00788
-12	25/10/2004	Senin	UNSP	1650	0	850,774	0,019906
-11	26/10/2004	Selasa	UNSP	1700	0,030303	846,635	-0,00486
-10	27/10/2004	Rabu	UNSP	1675	-0,01471	841,353	-0,00624
-9	28/10/2004	Kamis	UNSP	1600	-0,04478	849,184	0,009308
-8	29/10/2004	Jumat	UNSP	1625	0,015625	862,119	0,015232
-7	01/11/2004	Senin	UNSP	1850	0,138462	860,487	-0,00189
-6	02/11/2004	Selasa	UNSP	1975	0,067568	863,589	0,003605
-5	03/11/2004	Rabu	UNSP	400	-0,79747	881,396	0,02062
-4	04/11/2004	Kamis	UNSP	430	0,075	890,365	0,010176
-3	05/11/2004	Jumat	UNSP	425	-0,01163	888,336	-0,00228
-2	08/11/2004	Senin	UNSP	415	-0,02353	893,639	0,00597
-1	09/11/2004	Selasa	UNSP	405	-0,0241	888,738	-0,00548
0	10/11/2004	Rabu	UNSP	405	0	901,381	0,014226
1	11/11/2004	Kamis	UNSP	405	0	918,713	0,019228
2	12/11/2004	Jumat	UNSP	405	0	925,185	0,007045
3	22/11/2004	Senin	UNSP	395	-0,02469	934,03	0,00956
4	23/11/2004	Selasa	UNSP	400	0,012658	939,991	0,006382
5	24/11/2004	Rabu	UNSP	395	-0,0125	959,019	0,020243

BNGA 05

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	18/08/2005	Kamis	BNGA	510		1100,299	
-34	19/08/2005	Jumat	BNGA	500	-0,019607843	1087,953	-0,011220586
-33	22/08/2005	Senin	BNGA	500	0	1076,353	-0,010662225
-32	23/08/2005	Selasa	BNGA	480	-0,04	1066,093	-0,009532189
-31	24/08/2005	Rabu	BNGA	465	-0,03125	1035,445	-0,028747961
-30	25/08/2005	Kamis	BNGA	485	0,043010753	1061,847	0,025498216
-29	26/08/2005	Jumat	BNGA	460	-0,051546392	1048,874	-0,012217391
-28	29/08/2005	Senin	BNGA	435	-0,054347826	994,77	-0,051582936
-27	30/08/2005	Selasa	BNGA	475	0,091954023	1039,82	0,04528685
-26	31/08/2005	Rabu	BNGA	470	-0,010526316	1050,09	0,009876709
-25	01/09/2005	Kamis	BNGA	480	0,021276596	1039,23	-0,010341971
-24	05/09/2005	Senin	BNGA	430	-0,104166667	1035,891	-0,003212956
-23	06/09/2005	Selasa	BNGA	415	-0,034883721	1051,594	0,015158931
-22	07/09/2005	Rabu	BNGA	420	0,012048193	1059,38	0,007403998
-21	08/09/2005	Kamis	BNGA	420	0	1080,45	0,019888992
-20	09/09/2005	Jumat	BNGA	440	0,047619048	1098,456	0,016665278
-19	12/09/2005	Senin	BNGA	440	0	1105,657	0,006555565
-18	13/09/2005	Selasa	BNGA	425	-0,034090909	1085,744	-0,018010106
-17	14/09/2005	Rabu	BNGA	415	-0,023529412	1058,627	-0,024975501
-16	15/09/2005	Kamis	BNGA	405	-0,024096386	1050,906	-0,007293409
-15	16/09/2005	Jumat	BNGA	415	0,024691358	1056,726	0,005538079
-14	19/09/2005	Senin	BNGA	405	-0,024096386	1066,591	0,009335438
-13	20/09/2005	Selasa	BNGA	385	-0,049382716	1055,591	-0,010313232
-12	21/09/2005	Rabu	BNGA	385	0	1044,056	-0,010927528
-11	22/09/2005	Kamis	BNGA	370	-0,038961039	1016,758	-0,026146107
-10	23/09/2005	Jumat	BNGA	365	-0,013513514	1012,851	-0,003842606
-9	26/09/2005	Senin	BNGA	365	0	1034,585	0,02145824
-8	27/09/2005	Selasa	BNGA	360	-0,01369863	1037,634	0,002947075
-7	28/09/2005	Rabu	BNGA	365	0,013888889	1027,888	-0,009392522
-6	29/09/2005	Kamis	BNGA	375	0,02739726	1048,302	0,01986014
-5	30/09/2005	Jumat	BNGA	385	0,026666667	1079,275	0,029545875
-4	03/10/2005	Senin	BNGA	390	0,012987013	1083,414	0,003834982
-3	04/10/2005	Selasa	BNGA	400	0,025641026	1101,166	0,016385241
-2	05/10/2005	Rabu	BNGA	410	0,025	1104,055	0,002623583
-1	06/10/2005	Kamis	BNGA	405	-0,012195122	1096,376	-0,006955269
0	07/10/2005	Jumat	BNGA	400	-0,012345679	1094,652	-0,001572453
1	10/10/2005	Senin	BNGA	400	0	1102,78	0,007425191
2	11/10/2005	Selasa	BNGA	390	-0,025	1105,629	0,002583471
3	12/10/2005	Rabu	BNGA	390	0	1102,98	-0,002395921
4	13/10/2005	Kamis	BNGA	380	-0,025641026	1090,535	-0,01128307
5	14/10/2005	Jumat	BNGA	385	0,013157895	1096,704	0,005656856

LPKR 05

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	10/12/2004	Jumat	LPKR	1800		963,797	
-34	13/12/2004	Senin	LPKR	1800	0	945,23	-0,01926443
-33	14/12/2004	Selasa	LPKR	1800	0	935,784	-0,009993335
-32	15/12/2004	Rabu	LPKR	1800	0	922,073	-0,014651885
-31	16/12/2004	Kamis	LPKR	1800	0	939,151	0,01852131
-30	17/12/2004	Jumat	LPKR	1825	0,0138889	957,166	0,019182219
-29	20/12/2004	Senin	LPKR	1825	0	973,355	0,016913472
-28	21/12/2004	Selasa	LPKR	1850	0,0136986	966,813	-0,006721083
-27	22/12/2004	Rabu	LPKR	1625	-0,1216216	976,319	0,009832305
-26	23/12/2004	Kamis	LPKR	1625	0	985,182	0,009077976
-25	27/12/2004	Senin	LPKR	1625	0	986,506	0,001343914
-24	28/12/2004	Selasa	LPKR	1625	0	997,518	0,011162629
-23	29/12/2004	Rabu	LPKR	1625	0	1003,919	0,006416927
-22	30/12/2004	Kamis	LPKR	1625	0	1004,43	0,000509005
-21	30/12/2004	Kamis	LPKR	1625	0	1000,233	-0,004178489
-20	03/01/2005	Senin	LPKR	1620		1000,877	
-19	04/01/2005	Selasa	LPKR	1630	0,00617284	1018,543	0,01765052
-18	05/01/2005	Rabu	LPKR	1630	0	1015,431	-0,003055345
-17	06/01/2005	Kamis	LPKR	1630	0	1029,886	0,014235335
-16	07/01/2005	Jumat	LPKR	1620	-0,006134969	1032,525	0,00256242
-15	10/01/2005	Senin	LPKR	1610	-0,00617284	1015,478	-0,016510012
-14	11/01/2005	Selasa	LPKR	1640	0,01863354	1011,673	-0,003747004
-13	12/01/2005	Rabu	LPKR	1650	0,006097561	1008,578	-0,003059289
-12	13/01/2005	Kamis	LPKR	1630	-0,012121212	1021,67	0,012980652
-11	14/01/2005	Jumat	LPKR	1630	0	1021,34	-0,000323001
-10	17/01/2005	Senin	LPKR	1600	-0,018404908	1024,885	0,00347093
-9	18/01/2005	Selasa	LPKR	1570	-0,01875	1017,726	-0,006985174
-8	19/01/2005	Rabu	LPKR	1520	-0,031847134	1027,81	0,009908364
-7	20/01/2005	Kamis	LPKR	1470	-0,032894737	1035,748	0,007723217
-6	24/01/2005	Senin	LPKR	1470	0	1030,717	-0,004857359
-5	25/01/2005	Selasa	LPKR	1470	0	1026,893	-0,003710039
-4	26/01/2005	Rabu	LPKR	1480	0,006802721	1037,509	0,010337981
-3	27/01/2005	Kamis	LPKR	1500	0,013513514	1044,988	0,007208612
-2	28/01/2005	Jumat	LPKR	1510	0,006666667	1046,483	0,001430638
-1	31/01/2005	Senin	LPKR	1500	-0,006622517	1045,435	-0,00100145
0	01/02/2005	Selasa	LPKR	1510	0,006666667	1047,532	0,002005864
1	02/02/2005	Rabu	LPKR	1510	0	1052,825	0,005052829
2	03/02/2005	Kamis	LPKR	1510	0	1049,332	-0,00331774
3	04/02/2005	Jumat	LPKR	1510	0	1048,391	-0,000896761
4	07/02/2005	Senin	LPKR	1510	0	1041,628	-0,006450838
5	08/02/2005	Selasa	LPKR	1510	0	1036,604	-0,004823219

PBRX 05

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	29/06/2005	Rabu	PBRX	370		1127,817	
-34	30/06/2005	Kamis	PBRX	370	0	1126,857	-0,000851202
-33	01/07/2005	Jumat	PBRX	370	0	1122,376	-0,003976547
-32	04/07/2005	Senin	PBRX	370	0	1138,988	0,014800744
-31	04/07/2005	Senin	PBRX	370	0	1138,882	-9,30651E-05
-30	05/07/2005	Selasa	PBRX	370	0	1131,168	-0,006773309
-29	06/07/2005	Rabu	PBRX	370	0	1117,813	-0,011806381
-28	07/07/2005	Kamis	PBRX	370	0	1108,403	-0,008418224
-27	08/07/2005	Jumat	PBRX	370	0	1110,557	0,001943336
-26	11/07/2005	Senin	PBRX	370	0	1123,463	0,011621195
-25	12/07/2005	Selasa	PBRX	370	0	1129,115	0,005030873
-24	13/07/2005	Rabu	PBRX	370	0	1132,794	0,003258304
-23	14/07/2005	Kamis	PBRX	370	0	1136,57	0,003333351
-22	15/07/2005	Jumat	PBRX	370	0	1131,461	-0,004495104
-21	18/07/2005	Senin	PBRX	370	0	1128,44	-0,002669999
-20	19/07/2005	Selasa	PBRX	365	-0,013513514	1132,017	0,003169863
-19	20/07/2005	Rabu	PBRX	375	0,02739726	1140,656	0,007631511
-18	21/07/2005	Kamis	PBRX	365	-0,026666667	1157,514	0,014779215
-17	22/07/2005	Jumat	PBRX	365	0	1172,244	0,012725548
-16	25/07/2005	Senin	PBRX	365	0	1169,75	-0,002127543
-15	26/07/2005	Selasa	PBRX	365	0	1178,003	0,007055354
-14	27/07/2005	Rabu	PBRX	360	-0,01369863	1178,112	9,25295E-05
-13	28/07/2005	Kamis	PBRX	360	0	1186,614	0,007216631
-12	29/07/2005	Jumat	PBRX	360	0	1182,301	-0,003634712
-11	01/08/2005	Senin	PBRX	360	0	1178,223	-0,003449206
-10	02/08/2005	Selasa	PBRX	360	0	1189,327	0,009424362
-9	03/08/2005	Rabu	PBRX	360	0	1192,203	0,002418174
-8	04/08/2005	Kamis	PBRX	360	0	1185,327	-0,005767474
-7	05/08/2005	Jumat	PBRX	360	0	1174,09	-0,009480084
-6	08/08/2005	Senin	PBRX	360	0	1158,586	-0,013205121
-5	09/08/2005	Selasa	PBRX	360	0	1162,799	0,003636329
-4	10/08/2005	Rabu	PBRX	360	0	1176,838	0,012073454
-3	11/08/2005	Kamis	PBRX	355	-0,013888889	1167,972	-0,007533747
-2	12/08/2005	Jumat	PBRX	355	0	1153,969	-0,011989157
-1	15/08/2005	Senin	PBRX	355	0	1118,274	-0,030932373
0	16/08/2005	Selasa	PBRX	355	0	1113,825	-0,003978453
1	18/08/2005	Kamis	PBRX	355	0	1100,299	-0,012143739
2	19/08/2005	Jumat	PBRX	355	0	1087,953	-0,011220586
3	22/08/2005	Senin	PBRX	350	-0,014084507	1076,353	-0,010662225
4	23/08/2005	Selasa	PBRX	345	-0,014285714	1066,093	-0,009532189
5	24/08/2005	Rabu	PBRX	360	0,043478261	1035,445	-0,028747961

SMAR 05

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	15/06/2005	Rabu	SMAR	3900		1105,89	
-34	16/06/2005	Kamis	SMAR	3900	0	1119,579	0,012378265
-33	17/06/2005	Jumat	SMAR	3900	0	1125,759	0,005519932
-32	20/06/2005	Senin	SMAR	880	-0,774358974	1141,818	0,014265043
-31	20/06/2005	Senin	SMAR	880	0	1147,71	0,005160192
-30	22/06/2005	Rabu	SMAR	860	-0,022727273	1133,326	-0,012532783
-29	23/06/2005	Kamis	SMAR	930	0,081395349	1134,696	0,001208831
-28	24/06/2005	Jumat	SMAR	1050	0,129032258	1137,424	0,002404168
-27	27/06/2005	Senin	SMAR	1050	0	1135,668	-0,001543839
-26	28/06/2005	Selasa	SMAR	1070	0,019047619	1119,898	-0,013886101
-25	29/06/2005	Rabu	SMAR	1060	-0,009345794	1127,817	0,00707118
-24	30/06/2005	Kamis	SMAR	1050	-0,009433962	1126,857	-0,000851202
-23	01/07/2005	Jumat	SMAR	1040	-0,00952381	1122,376	-0,003976547
-22	04/07/2005	Senin	SMAR	1040	0	1138,988	0,014800744
-21	04/07/2005	Senin	SMAR	1040	0	1138,882	-9,30651E-05
-20	05/07/2005	Selasa	SMAR	1100	0,057692308	1131,168	-0,006773309
-19	06/07/2005	Rabu	SMAR	1010	-0,081818182	1117,813	-0,011806381
-18	07/07/2005	Kamis	SMAR	1050	0,03960396	1108,403	-0,008418224
-17	08/07/2005	Jumat	SMAR	1050	0	1110,557	0,001943336
-16	11/07/2005	Senin	SMAR	1080	0,028571429	1123,463	0,011621195
-15	12/07/2005	Selasa	SMAR	1060	-0,018518519	1129,115	0,005030873
-14	13/07/2005	Rabu	SMAR	1080	0,018867925	1132,794	0,003258304
-13	14/07/2005	Kamis	SMAR	1120	0,037037037	1136,57	0,003333351
-12	15/07/2005	Jumat	SMAR	1090	-0,026785714	1131,461	-0,004495104
-11	18/07/2005	Senin	SMAR	1120	0,027522936	1128,44	-0,002669999
-10	19/07/2005	Selasa	SMAR	1140	0,017857143	1132,017	0,003169863
-9	20/07/2005	Rabu	SMAR	1170	0,026315789	1140,656	0,007631511
-8	21/07/2005	Kamis	SMAR	1170	0	1157,514	0,014779215
-7	22/07/2005	Jumat	SMAR	1170	0	1172,244	0,012725548
-6	25/07/2005	Senin	SMAR	1180	0,008547009	1169,75	-0,002127543
-5	26/07/2005	Selasa	SMAR	1190	0,008474576	1178,003	0,007055354
-4	27/07/2005	Rabu	SMAR	1200	0,008403361	1178,112	9,25295E-05
-3	28/07/2005	Kamis	SMAR	1170	-0,025	1186,614	0,007216631
-2	29/07/2005	Jumat	SMAR	1200	0,025641026	1182,301	-0,003634712
-1	01/08/2005	Senin	SMAR	1130	-0,058333333	1178,223	-0,003449206
0	02/08/2005	Selasa	SMAR	1170	0,03539823	1189,327	0,009424362
1	03/08/2005	Rabu	SMAR	1190	0,017094017	1192,203	0,002418174
2	04/08/2005	Kamis	SMAR	1190	0	1185,327	-0,005767474
3	05/08/2005	Jumat	SMAR	1190	0	1174,09	-0,009480084
4	08/08/2005	Senin	SMAR	1170	-0,016806723	1158,586	-0,013205121
5	09/08/2005	Selasa	SMAR	1160	-0,008547009	1162,799	0,003636329

ASBI 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	17/10/2006	Selasa	ASBI	500		1566,824	
-34	18/10/2006	Rabu	ASBI	500	0	1564,549	-0,001451982
-33	19/10/2006	Kamis	ASBI	500	0	1568,595	0,002586049
-32	20/10/2006	Jumat	ASBI	500	0	1572,846	0,002710069
-31	30/10/2006	Senin	ASBI	500	0	1580,189	0,004668607
-30	31/10/2006	Selasa	ASBI	500	0	1582,626	0,001542221
-29	01/11/2006	Rabu	ASBI	500	0	1589,868	0,004575939
-28	02/11/2006	Kamis	ASBI	500	0	1607,696	0,01121351
-27	03/11/2006	Jumat	ASBI	500	0	1612,923	0,003251237
-26	06/11/2006	Senin	ASBI	500	0	1640,848	0,017313288
-25	07/11/2006	Selasa	ASBI	500	0	1654,152	0,008108003
-24	08/11/2006	Rabu	ASBI	500	0	1646,066	-0,004888305
-23	09/11/2006	Kamis	ASBI	450	-0,1	1660,264	0,008625414
-22	10/11/2006	Jumat	ASBI	450	0	1664,837	0,002754381
-21	13/11/2006	Senin	ASBI	450	0	1639,271	-0,015356458
-20	14/11/2006	Selasa	ASBI	450	0	1672,071	0,020008894
-19	15/11/2006	Rabu	ASBI	450	0	1670,11	-0,001172797
-18	16/11/2006	Kamis	ASBI	450	0	1668,825	-0,00076941
-17	17/11/2006	Jumat	ASBI	450	0	1672,108	0,001967252
-16	20/11/2006	Senin	ASBI	450	0	1684,006	0,007115569
-15	21/11/2006	Selasa	ASBI	490	0,088888889	1681,34	-0,00158313
-14	22/11/2006	Rabu	ASBI	500	0,020408163	1705,441	0,0143344
-13	23/11/2006	Kamis	ASBI	500	0	1704,13	-0,000768716
-12	24/11/2006	Jumat	ASBI	500	0	1717,731	0,007981199
-11	27/11/2006	Senin	ASBI	600	0,2	1728,933	0,006521394
-10	28/11/2006	Selasa	ASBI	600	0	1691,084	-0,021891537
-9	29/11/2006	Rabu	ASBI	600	0	1713,397	0,013194495
-8	30/11/2006	Kamis	ASBI	600	0	1718,961	0,00324735
-7	01/12/2006	Jumat	ASBI	600	0	1734,75	0,0091852
-6	04/12/2006	Senin	ASBI	500	-0,166666667	1731,235	-0,002026229
-5	05/12/2006	Selasa	ASBI	500	0	1776,758	0,026295101
-4	06/12/2006	Rabu	ASBI	500	0	1784,428	0,004316851
-3	07/12/2006	Kamis	ASBI	500	0	1782,116	-0,001295653
-2	08/12/2006	Jumat	ASBI	500	0	1775,285	-0,003833084
-1	11/12/2006	Senin	ASBI	500	0	1759,673	-0,008794081
0	12/12/2006	Selasa	ASBI	500	0	1754,578	-0,002895424
1	13/12/2006	Rabu	ASBI	500	0	1753,798	-0,000444551
2	14/12/2006	Kamis	ASBI	500	0	1767,802	0,007984956
3	15/12/2006	Jumat	ASBI	500	0	1792,164	0,013780955
4	18/12/2006	Senin	ASBI	500	0	1787,62	-0,002535482
5	19/12/2006	Selasa	ASBI	500	0	1736,67	-0,028501583

MEGA 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	15/02/2006	Rabu	MEGA	2150		1236,943	
-34	16/02/2006	Kamis	MEGA	2150	0	1237,874	0,000752662
-33	17/02/2006	Jumat	MEGA	2100	-0,023255814	1243,475	0,004524693
-32	20/02/2006	Senin	MEGA	2100	0	1247,414	0,003167736
-31	21/02/2006	Selasa	MEGA	2100	0	1236,089	-0,009078782
-30	22/02/2006	Rabu	MEGA	2100	0	1231,25	-0,003914767
-29	23/02/2006	Kamis	MEGA	2100	0	1224,164	-0,005755127
-28	24/02/2006	Jumat	MEGA	2125	0,011904762	1216,14	-0,006554677
-27	27/02/2006	Senin	MEGA	2100	-0,011764706	1235,423	0,015855905
-26	28/02/2006	Selasa	MEGA	2075	-0,011904762	1230,664	-0,003852122
-25	01/03/2006	Rabu	MEGA	2100	0,012048193	1239,27	0,006992973
-24	02/03/2006	Kamis	MEGA	2075	-0,011904762	1249,678	0,008398493
-23	03/03/2006	Jumat	MEGA	2075	0	1261,265	0,009271988
-22	06/03/2006	Senin	MEGA	2100	0,012048193	1262,69	0,001129818
-21	07/03/2006	Selasa	MEGA	2100	0	1246,252	-0,013018239
-20	08/03/2006	Rabu	MEGA	2000	-0,047619048	1233,596	-0,01015525
-19	09/03/2006	Kamis	MEGA	2075	0,0375	1239,577	0,004848427
-18	10/03/2006	Jumat	MEGA	2075	0	1247,422	0,006328772
-17	13/03/2006	Senin	MEGA	2025	-0,024096386	1243,661	-0,003015018
-16	14/03/2006	Selasa	MEGA	2100	0,037037037	1245,379	0,001381405
-15	15/03/2006	Rabu	MEGA	2100	0	1244,441	-0,000753184
-14	16/03/2006	Kamis	MEGA	2100	0	1273,797	0,023589708
-13	17/03/2006	Jumat	MEGA	2000	-0,047619048	1305,178	0,024635794
-12	20/03/2006	Senin	MEGA	2100	0,05	1330,113	0,019104674
-11	21/03/2006	Selasa	MEGA	2125	0,011904762	1327,142	-0,002233645
-10	22/03/2006	Rabu	MEGA	2125	0	1302,329	-0,018696568
-9	23/03/2006	Kamis	MEGA	2075	-0,023529412	1305,623	0,002529315
-8	24/03/2006	Jumat	MEGA	2075	0	1311,374	0,004404794
-7	27/03/2006	Senin	MEGA	2075	0	1311,95	0,000439234
-6	28/03/2006	Selasa	MEGA	2100	0,012048193	1325,219	0,010113953
-5	29/03/2006	Rabu	MEGA	2100	0	1322,974	-0,00169406
-4	03/04/2006	Senin	MEGA	2025	-0,035714286	1329,313	0,004791477
-3	04/04/2006	Selasa	MEGA	2025	0	1326,448	-0,002155249
-2	05/04/2006	Rabu	MEGA	2100	0,037037037	1344,6	0,013684668
-1	06/04/2006	Kamis	MEGA	2075	-0,011904762	1355,013	0,007744311
0	07/04/2006	Jumat	MEGA	2150	0,036144578	1363,298	0,006114332
1	11/04/2006	Selasa	MEGA	2150	0	1360,127	-0,002325977
2	12/04/2006	Rabu	MEGA	2250	0,046511628	1372,394	0,009019011
3	13/04/2006	Kamis	MEGA	2400	0,066666667	1382,122	0,007088343
4	17/04/2006	Senin	MEGA	2375	-0,010416667	1386,785	0,003373798
5	18/04/2006	Selasa	MEGA	2475	0,042105263	1417,375	0,022058214

BBNP 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	15/05/2006	Senin	BBNP	820		1429,542	
-34	16/05/2006	Selasa	BBNP	820	0	1427,814	-0,001208779
-33	17/05/2006	Rabu	BBNP	820	0	1462,158	0,024053553
-32	18/05/2006	Kamis	BBNP	800	-0,024390244	1400,848	-0,041931173
-31	19/05/2006	Jumat	BBNP	800	0	1392,99	-0,005609459
-30	22/05/2006	Senin	BBNP	800	0	1309,045	-0,060262457
-29	23/05/2006	Selasa	BBNP	800	0	1326,26	0,013150808
-28	24/05/2006	Rabu	BBNP	800	0	1323,147	-0,002347202
-27	29/05/2006	Senin	BBNP	800	0	1333,884	0,008114745
-26	30/05/2006	Selasa	BBNP	800	0	1366,17	0,024204504
-25	31/05/2006	Rabu	BBNP	800	0	1329,996	-0,026478403
-24	01/06/2006	Kamis	BBNP	800	0	1321,56	-0,006342876
-23	02/06/2006	Jumat	BBNP	800	0	1347,686	0,019769061
-22	05/06/2006	Senin	BBNP	800	0	1349,038	0,001003201
-21	06/06/2006	Selasa	BBNP	800	0	1316,945	-0,023789545
-20	07/06/2006	Rabu	BBNP	810	0,0125	1287,178	-0,02260307
-19	08/06/2006	Kamis	BBNP	810	0	1241,326	-0,035622113
-18	09/06/2006	Jumat	BBNP	810	0	1274,753	0,026928462
-17	12/06/2006	Senin	BBNP	810	0	1273,11	-0,001288877
-16	13/06/2006	Selasa	BBNP	810	0	1236,568	-0,02870294
-15	14/06/2006	Rabu	BBNP	810	0	1234,198	-0,001916595
-14	15/06/2006	Kamis	BBNP	810	0	1241,65	0,006037929
-13	16/06/2006	Jumat	BBNP	810	0	1309,525	0,054665163
-12	19/06/2006	Senin	BBNP	810	0	1295,051	-0,011052863
-11	20/06/2006	Selasa	BBNP	810	0	1294,97	-6,25458E-05
-10	21/06/2006	Rabu	BBNP	810	0	1293,287	-0,001299644
-9	22/06/2006	Kamis	BBNP	810	0	1303,45	0,007858271
-8	23/06/2006	Jumat	BBNP	800	-0,012345679	1290,164	-0,010192949
-7	26/06/2006	Senin	BBNP	800	0	1283,853	-0,004891626
-6	27/06/2006	Selasa	BBNP	800	0	1285,627	0,001381778
-5	28/06/2006	Rabu	BBNP	800	0	1272,053	-0,010558272
-4	29/06/2006	Kamis	BBNP	800	0	1274,744	0,002115478
-3	30/06/2006	Jumat	BBNP	800	0	1310,263	0,027863634
-2	03/07/2006	Senin	BBNP	680	-0,15	1327,755	0,013349992
-1	04/07/2006	Selasa	BBNP	680	0	1337,868	0,007616616
0	05/07/2006	Rabu	BBNP	680	0	1338,323	0,000340093
1	06/07/2006	Kamis	BBNP	680	0	1340,021	0,001268752
2	07/07/2006	Jumat	BBNP	680	0	1347,905	0,00588349
3	10/07/2006	Senin	BBNP	680	0	1339,83	-0,005990778
4	11/07/2006	Selasa	BBNP	680	0	1343,946	0,003072032
5	12/07/2006	Rabu	BBNP	680	0	1345,867	0,001429373

PNBN 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	19/05/2006	Jumat	PNBN	425		1392,99	
-34	22/05/2006	Senin	PNBN	400	-0,058823529	1309,045	-0,060262457
-33	23/05/2006	Selasa	PNBN	420	0,05	1326,26	0,013150808
-32	24/05/2006	Rabu	PNBN	395	-0,05952381	1323,147	-0,002347202
-31	29/05/2006	Senin	PNBN	405	0,025316456	1333,884	0,008114745
-30	30/05/2006	Selasa	PNBN	430	0,061728395	1366,17	0,024204504
-29	31/05/2006	Rabu	PNBN	430	0	1329,996	-0,026478403
-28	01/06/2006	Kamis	PNBN	415	-0,034883721	1321,56	-0,006342876
-27	02/06/2006	Jumat	PNBN	425	0,024096386	1347,686	0,019769061
-26	05/06/2006	Senin	PNBN	415	-0,023529412	1349,038	0,001003201
-25	06/06/2006	Selasa	PNBN	415	0	1316,945	-0,023789545
-24	07/06/2006	Rabu	PNBN	410	-0,012048193	1287,178	-0,02260307
-23	08/06/2006	Kamis	PNBN	405	-0,012195122	1241,326	-0,035622113
-22	09/06/2006	Jumat	PNBN	400	-0,012345679	1274,753	0,026928462
-21	12/06/2006	Senin	PNBN	395	-0,0125	1273,11	-0,001288877
-20	13/06/2006	Selasa	PNBN	390	-0,012658228	1236,568	-0,02870294
-19	14/06/2006	Rabu	PNBN	375	-0,038461538	1234,198	-0,001916595
-18	15/06/2006	Kamis	PNBN	370	-0,013333333	1241,65	0,006037929
-17	16/06/2006	Jumat	PNBN	395	0,067567568	1309,525	0,054665163
-16	19/06/2006	Senin	PNBN	390	-0,012658228	1295,051	-0,011052863
-15	20/06/2006	Selasa	PNBN	385	-0,012820513	1294,97	-6,25458E-05
-14	21/06/2006	Rabu	PNBN	390	0,012987013	1293,287	-0,001299644
-13	22/06/2006	Kamis	PNBN	400	0,025641026	1303,45	0,007858271
-12	23/06/2006	Jumat	PNBN	395	-0,0125	1290,164	-0,010192949
-11	26/06/2006	Senin	PNBN	390	-0,012658228	1283,853	-0,004891626
-10	27/06/2006	Selasa	PNBN	390	0	1285,627	0,001381778
-9	28/06/2006	Rabu	PNBN	385	-0,012820513	1272,053	-0,010558272
-8	29/06/2006	Kamis	PNBN	380	-0,012987013	1274,744	0,002115478
-7	30/06/2006	Jumat	PNBN	385	0,013157895	1310,263	0,027863634
-6	03/07/2006	Senin	PNBN	400	0,038961039	1327,755	0,013349992
-5	04/07/2006	Selasa	PNBN	410	0,025	1337,868	0,007616616
-4	05/07/2006	Rabu	PNBN	415	0,012195122	1338,323	0,000340093
-3	06/07/2006	Kamis	PNBN	425	0,024096386	1340,021	0,001268752
-2	07/07/2006	Jumat	PNBN	405	-0,047058824	1347,905	0,00588349
-1	10/07/2006	Senin	PNBN	400	-0,012345679	1339,83	-0,005990778
0	11/07/2006	Selasa	PNBN	395	-0,0125	1343,946	0,003072032
1	12/07/2006	Rabu	PNBN	395	0	1345,867	0,001429373
2	13/07/2006	Kamis	PNBN	400	0,012658228	1334,029	-0,008795817
3	14/07/2006	Jumat	PNBN	390	-0,025	1303,585	-0,022821093
4	17/07/2006	Senin	PNBN	375	-0,038461538	1283,949	-0,015063076
5	18/07/2006	Selasa	PNBN	380	0,013333333	1286,05	0,001636358

BBIA 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	12/04/2006	Rabu	BBIA	980		1372,394	
-34	13/04/2006	Kamis	BBIA	930	-0,051020408	1382,122	0,007088343
-33	17/04/2006	Senin	BBIA	930	0	1386,785	0,003373798
-32	18/04/2006	Selasa	BBIA	930	0	1417,375	0,022058214
-31	19/04/2006	Rabu	BBIA	930	0	1453,227	0,025294647
-30	20/04/2006	Kamis	BBIA	930	0	1464,528	0,007776486
-29	21/04/2006	Jumat	BBIA	930	0	1459,288	-0,003577945
-28	24/04/2006	Senin	BBIA	930	0	1442,865	-0,011254118
-27	25/04/2006	Selasa	BBIA	930	0	1458,784	0,01103291
-26	26/04/2006	Rabu	BBIA	960	0,032258065	1481,719	0,015721999
-25	27/04/2006	Kamis	BBIA	970	0,010416667	1474,609	-0,004798481
-24	28/04/2006	Jumat	BBIA	960	-0,010309278	1464,406	-0,006919122
-23	01/05/2006	Senin	BBIA	980	0,020833333	1476,455	0,008227909
-22	02/05/2006	Selasa	BBIA	980	0	1475,893	-0,000380641
-21	03/05/2006	Rabu	BBIA	1000	0,020408163	1499,071	0,01570439
-20	04/05/2006	Kamis	BBIA	1000	0	1484,332	-0,009832089
-19	05/05/2006	Jumat	BBIA	1000	0	1483,061	-0,000856277
-18	08/05/2006	Senin	BBIA	960	-0,04	1507,926	0,016766
-17	09/05/2006	Selasa	BBIA	980	0,020833333	1532,624	0,016378788
-16	10/05/2006	Rabu	BBIA	980	0	1539,401	0,004421828
-15	11/05/2006	Kamis	BBIA	980	0	1553,063	0,008874881
-14	12/05/2006	Jumat	BBIA	980	0	1525,78	-0,01756722
-13	15/05/2006	Senin	BBIA	980	0	1429,542	-0,063074624
-12	16/05/2006	Selasa	BBIA	980	0	1427,814	-0,001208779
-11	17/05/2006	Rabu	BBIA	980	0	1462,158	0,024053553
-10	18/05/2006	Kamis	BBIA	980	0	1400,848	-0,041931173
-9	19/05/2006	Jumat	BBIA	960	-0,020408163	1392,99	-0,005609459
-8	22/05/2006	Senin	BBIA	960	0	1309,045	-0,060262457
-7	23/05/2006	Selasa	BBIA	960	0	1326,26	0,013150808
-6	24/05/2006	Rabu	BBIA	980	0,020833333	1323,147	-0,002347202
-5	29/05/2006	Senin	BBIA	960	-0,020408163	1333,884	0,008114745
-4	30/05/2006	Selasa	BBIA	960	0	1366,17	0,024204504
-3	31/05/2006	Rabu	BBIA	960	0	1329,996	-0,026478403
-2	01/06/2006	Kamis	BBIA	960	0	1321,56	-0,006342876
-1	02/06/2006	Jumat	BBIA	960	0	1347,686	0,019769061
0	05/06/2006	Senin	BBIA	960	0	1349,038	0,001003201
1	06/06/2006	Selasa	BBIA	960	0	1316,945	-0,023789545
2	07/06/2006	Rabu	BBIA	960	0	1287,178	-0,02260307
3	08/06/2006	Kamis	BBIA	960	0	1241,326	-0,035622113
4	09/06/2006	Jumat	BBIA	960	0	1274,753	0,026928462
5	12/06/2006	Senin	BBIA	960	0	1273,11	-0,001288877

BVIC 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	02/05/2006	Selasa	BVIC	100		1475,893	
-34	03/05/2006	Rabu	BVIC	100	0	1499,071	0,01570439
-33	04/05/2006	Kamis	BVIC	100	0	1484,332	-0,009832089
-32	05/05/2006	Jumat	BVIC	100	0	1483,061	-0,000856277
-31	08/05/2006	Senin	BVIC	110	0,1	1507,926	0,016766
-30	09/05/2006	Selasa	BVIC	110	0	1532,624	0,016378788
-29	10/05/2006	Rabu	BVIC	105	-0,045454545	1539,401	0,004421828
-28	11/05/2006	Kamis	BVIC	105	0	1553,063	0,008874881
-27	12/05/2006	Jumat	BVIC	105	0	1525,78	-0,01756722
-26	15/05/2006	Senin	BVIC	95	-0,095238095	1429,542	-0,063074624
-25	16/05/2006	Selasa	BVIC	95	0	1427,814	-0,001208779
-24	17/05/2006	Rabu	BVIC	95	0	1462,158	0,024053553
-23	18/05/2006	Kamis	BVIC	95	0	1400,848	-0,041931173
-22	19/05/2006	Jumat	BVIC	95	0	1392,99	-0,005609459
-21	22/05/2006	Senin	BVIC	90	-0,052631579	1309,045	-0,060262457
-20	23/05/2006	Selasa	BVIC	90	0	1326,26	0,013150808
-19	24/05/2006	Rabu	BVIC	90	0	1323,147	-0,002347202
-18	29/05/2006	Senin	BVIC	90	0	1333,884	0,008114745
-17	30/05/2006	Selasa	BVIC	95	0,055555556	1366,17	0,024204504
-16	31/05/2006	Rabu	BVIC	95	0	1329,996	-0,026478403
-15	01/06/2006	Kamis	BVIC	95	0	1321,56	-0,006342876
-14	02/06/2006	Jumat	BVIC	95	0	1347,686	0,019769061
-13	05/06/2006	Senin	BVIC	95	0	1349,038	0,001003201
-12	06/06/2006	Selasa	BVIC	95	0	1316,945	-0,023789545
-11	07/06/2006	Rabu	BVIC	90	-0,052631579	1287,178	-0,02260307
-10	08/06/2006	Kamis	BVIC	90	0	1241,326	-0,035622113
-9	09/06/2006	Jumat	BVIC	90	0	1274,753	0,026928462
-8	12/06/2006	Senin	BVIC	90	0	1273,11	-0,001288877
-7	13/06/2006	Selasa	BVIC	90	0	1236,568	-0,02870294
-6	14/06/2006	Rabu	BVIC	90	0	1234,198	-0,001916595
-5	15/06/2006	Kamis	BVIC	90	0	1241,65	0,006037929
-4	16/06/2006	Jumat	BVIC	90	0	1309,525	0,054665163
-3	19/06/2006	Senin	BVIC	90	0	1295,051	-0,011052863
-2	20/06/2006	Selasa	BVIC	80	-0,111111111	1294,97	-6,25458E-05
-1	21/06/2006	Rabu	BVIC	85	0,0625	1293,287	-0,001299644
0	22/06/2006	Kamis	BVIC	85	0	1303,45	0,007858271
1	23/06/2006	Jumat	BVIC	85	0	1290,164	-0,010192949
2	26/06/2006	Senin	BVIC	85	0	1283,853	-0,004891626
3	27/06/2006	Selasa	BVIC	85	0	1285,627	0,001381778
4	28/06/2006	Rabu	BVIC	85	0	1272,053	-0,010558272
5	29/06/2006	Kamis	BVIC	85	0	1274,744	0,002115478

JAKA 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	12/10/2006	Kamis	JAKA	110		1549,535	
-34	13/10/2006	Jumat	JAKA	115	0,045454545	1572,199	0,014626323
-33	16/10/2006	Senin	JAKA	110	-0,043478261	1561,787	-0,006622571
-32	17/10/2006	Selasa	JAKA	115	0,045454545	1566,824	0,003225152
-31	18/10/2006	Rabu	JAKA	110	-0,043478261	1564,549	-0,001451982
-30	19/10/2006	Kamis	JAKA	105	-0,045454545	1568,595	0,002586049
-29	20/10/2006	Jumat	JAKA	105	0	1572,846	0,002710069
-28	30/10/2006	Senin	JAKA	110	0,047619048	1580,189	0,004668607
-27	31/10/2006	Selasa	JAKA	110	0	1582,626	0,001542221
-26	01/11/2006	Rabu	JAKA	105	-0,045454545	1589,868	0,004575939
-25	02/11/2006	Kamis	JAKA	105	0	1607,696	0,01121351
-24	03/11/2006	Jumat	JAKA	110	0,047619048	1612,923	0,003251237
-23	06/11/2006	Senin	JAKA	105	-0,045454545	1640,848	0,017313288
-22	07/11/2006	Selasa	JAKA	100	-0,047619048	1654,152	0,008108003
-21	08/11/2006	Rabu	JAKA	95	-0,05	1646,066	-0,004888305
-20	09/11/2006	Kamis	JAKA	100	0,052631579	1660,264	0,008625414
-19	10/11/2006	Jumat	JAKA	105	0,05	1664,837	0,002754381
-18	13/11/2006	Senin	JAKA	100	-0,047619048	1639,271	-0,015356458
-17	14/11/2006	Selasa	JAKA	100	0	1672,071	0,020008894
-16	15/11/2006	Rabu	JAKA	95	-0,05	1670,11	-0,001172797
-15	16/11/2006	Kamis	JAKA	95	0	1668,825	-0,00076941
-14	17/11/2006	Jumat	JAKA	95	0	1672,108	0,001967252
-13	20/11/2006	Senin	JAKA	95	0	1684,006	0,007115569
-12	21/11/2006	Selasa	JAKA	95	0	1681,34	-0,00158313
-11	22/11/2006	Rabu	JAKA	105	0,105263158	1705,441	0,0143344
-10	23/11/2006	Kamis	JAKA	110	0,047619048	1704,13	-0,000768716
-9	24/11/2006	Jumat	JAKA	115	0,045454545	1717,731	0,007981199
-8	27/11/2006	Senin	JAKA	125	0,086956522	1728,933	0,006521394
-7	28/11/2006	Selasa	JAKA	115	-0,08	1691,084	-0,021891537
-6	29/11/2006	Rabu	JAKA	110	-0,043478261	1713,397	0,013194495
-5	30/11/2006	Kamis	JAKA	110	0	1718,961	0,00324735
-4	01/12/2006	Jumat	JAKA	110	0	1734,75	0,0091852
-3	04/12/2006	Senin	JAKA	110	0	1731,235	-0,002026229
-2	05/12/2006	Selasa	JAKA	105	-0,045454545	1776,758	0,026295101
-1	06/12/2006	Rabu	JAKA	105	0	1784,428	0,004316851
0	07/12/2006	Kamis	JAKA	110	0,047619048	1782,116	-0,001295653
1	08/12/2006	Jumat	JAKA	115	0,045454545	1775,285	-0,003833084
2	11/12/2006	Senin	JAKA	110	-0,043478261	1759,673	-0,008794081
3	12/12/2006	Selasa	JAKA	100	-0,090909091	1754,578	-0,002895424
4	13/12/2006	Rabu	JAKA	100	0	1753,798	-0,000444551
5	14/12/2006	Kamis	JAKA	105	0,05	1767,802	0,007984956

PNIN 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	19/05/2006	Jumat	PNIN	335		1392,99	
-34	22/05/2006	Senin	PNIN	300	-0,104477612	1309,045	-0,060262457
-33	23/05/2006	Selasa	PNIN	315	0,05	1326,26	0,013150808
-32	24/05/2006	Rabu	PNIN	315	0	1323,147	-0,002347202
-31	29/05/2006	Senin	PNIN	315	0	1333,884	0,008114745
-30	30/05/2006	Selasa	PNIN	305	-0,031746032	1366,17	0,024204504
-29	31/05/2006	Rabu	PNIN	300	-0,016393443	1329,996	-0,026478403
-28	01/06/2006	Kamis	PNIN	250	-0,166666667	1321,56	-0,006342876
-27	02/06/2006	Jumat	PNIN	250	0	1347,686	0,019769061
-26	05/06/2006	Senin	PNIN	245	-0,02	1349,038	0,001003201
-25	06/06/2006	Selasa	PNIN	250	0,020408163	1316,945	-0,023789545
-24	07/06/2006	Rabu	PNIN	240	-0,04	1287,178	-0,02260307
-23	08/06/2006	Kamis	PNIN	240	0	1241,326	-0,035622113
-22	09/06/2006	Jumat	PNIN	245	0,020833333	1274,753	0,026928462
-21	12/06/2006	Senin	PNIN	245	0	1273,11	-0,001288877
-20	13/06/2006	Selasa	PNIN	240	-0,020408163	1236,568	-0,02870294
-19	14/06/2006	Rabu	PNIN	240	0	1234,198	-0,001916595
-18	15/06/2006	Kamis	PNIN	235	-0,020833333	1241,65	0,006037929
-17	16/06/2006	Jumat	PNIN	240	0,021276596	1309,525	0,054665163
-16	19/06/2006	Senin	PNIN	240	0	1295,051	-0,011052863
-15	20/06/2006	Selasa	PNIN	240	0	1294,97	-6,25458E-05
-14	21/06/2006	Rabu	PNIN	240	0	1293,287	-0,001299644
-13	22/06/2006	Kamis	PNIN	235	-0,020833333	1303,45	0,007858271
-12	23/06/2006	Jumat	PNIN	235	0	1290,164	-0,010192949
-11	26/06/2006	Senin	PNIN	235	0	1283,853	-0,004891626
-10	27/06/2006	Selasa	PNIN	235	0	1285,627	0,001381778
-9	28/06/2006	Rabu	PNIN	235	0	1272,053	-0,010558272
-8	29/06/2006	Kamis	PNIN	240	0,021276596	1274,744	0,002115478
-7	30/06/2006	Jumat	PNIN	240	0	1310,263	0,027863634
-6	03/07/2006	Senin	PNIN	240	0	1327,755	0,013349992
-5	04/07/2006	Selasa	PNIN	245	0,020833333	1337,868	0,007616616
-4	05/07/2006	Rabu	PNIN	250	0,020408163	1338,323	0,000340093
-3	06/07/2006	Kamis	PNIN	250	0	1340,021	0,001268752
-2	07/07/2006	Jumat	PNIN	240	-0,04	1347,905	0,00588349
-1	10/07/2006	Senin	PNIN	240	0	1339,83	-0,005990778
0	11/07/2006	Selasa	PNIN	240	0	1343,946	0,003072032
1	12/07/2006	Rabu	PNIN	245	0,020833333	1345,867	0,001429373
2	13/07/2006	Kamis	PNIN	245	0	1334,029	-0,008795817
3	14/07/2006	Jumat	PNIN	240	-0,020408163	1303,585	-0,022821093
4	17/07/2006	Senin	PNIN	235	-0,020833333	1283,949	-0,015063076
5	18/07/2006	Selasa	PNIN	235	0	1286,05	0,001636358

PNLF 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	19/05/2006	Jumat	PNLF	175		1392,99	
-34	22/05/2006	Senin	PNLF	160	-0,085714286	1309,045	-0,060262457
-33	23/05/2006	Selasa	PNLF	150	-0,0625	1326,26	0,013150808
-32	24/05/2006	Rabu	PNLF	150	0	1323,147	-0,002347202
-31	29/05/2006	Senin	PNLF	155	0,033333333	1333,884	0,008114745
-30	30/05/2006	Selasa	PNLF	165	0,064516129	1366,17	0,024204504
-29	31/05/2006	Rabu	PNLF	170	0,03030303	1329,996	-0,026478403
-28	01/06/2006	Kamis	PNLF	170	0	1321,56	-0,006342876
-27	02/06/2006	Jumat	PNLF	170	0	1347,686	0,019769061
-26	05/06/2006	Senin	PNLF	170	0	1349,038	0,001003201
-25	06/06/2006	Selasa	PNLF	165	-0,029411765	1316,945	-0,023789545
-24	07/06/2006	Rabu	PNLF	155	-0,060606061	1287,178	-0,02260307
-23	08/06/2006	Kamis	PNLF	155	0	1241,326	-0,035622113
-22	09/06/2006	Jumat	PNLF	165	0,064516129	1274,753	0,026928462
-21	12/06/2006	Senin	PNLF	160	-0,03030303	1273,11	-0,001288877
-20	13/06/2006	Selasa	PNLF	155	-0,03125	1236,568	-0,02870294
-19	14/06/2006	Rabu	PNLF	155	0	1234,198	-0,001916595
-18	15/06/2006	Kamis	PNLF	155	0	1241,65	0,006037929
-17	16/06/2006	Jumat	PNLF	165	0,064516129	1309,525	0,054665163
-16	19/06/2006	Senin	PNLF	160	-0,03030303	1295,051	-0,011052863
-15	20/06/2006	Selasa	PNLF	160	0	1294,97	-6,25458E-05
-14	21/06/2006	Rabu	PNLF	160	0	1293,287	-0,001299644
-13	22/06/2006	Kamis	PNLF	160	0	1303,45	0,007858271
-12	23/06/2006	Jumat	PNLF	160	0	1290,164	-0,010192949
-11	26/06/2006	Senin	PNLF	150	-0,0625	1283,853	-0,004891626
-10	27/06/2006	Selasa	PNLF	155	0,033333333	1285,627	0,001381778
-9	28/06/2006	Rabu	PNLF	155	0	1272,053	-0,010558272
-8	29/06/2006	Kamis	PNLF	155	0	1274,744	0,002115478
-7	30/06/2006	Jumat	PNLF	160	0,032258065	1310,263	0,027863634
-6	03/07/2006	Senin	PNLF	160	0	1327,755	0,013349992
-5	04/07/2006	Selasa	PNLF	155	-0,03125	1337,868	0,007616616
-4	05/07/2006	Rabu	PNLF	150	-0,032258065	1338,323	0,000340093
-3	06/07/2006	Kamis	PNLF	150	0	1340,021	0,001268752
-2	07/07/2006	Jumat	PNLF	140	-0,066666667	1347,905	0,00588349
-1	10/07/2006	Senin	PNLF	135	-0,035714286	1339,83	-0,005990778
0	11/07/2006	Selasa	PNLF	135	0	1343,946	0,003072032
1	12/07/2006	Rabu	PNLF	135	0	1345,867	0,001429373
2	13/07/2006	Kamis	PNLF	135	0	1334,029	-0,008795817
3	14/07/2006	Jumat	PNLF	130	-0,037037037	1303,585	-0,022821093
4	17/07/2006	Senin	PNLF	130	0	1283,949	-0,015063076
5	18/07/2006	Selasa	PNLF	125	-0,038461538	1286,05	0,001636358

BKSL 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	28/07/2006	Jumat	BKSL	30		1337,41	
-34	31/07/2006	Senin	BKSL	30	0	1351,649	0,010646698
-33	01/08/2006	Selasa	BKSL	120	3	1371,693	0,014829294
-32	02/08/2006	Rabu	BKSL	100	-0,166666667	1394,364	0,016527751
-31	03/08/2006	Kamis	BKSL	115	0,15	1379,715	-0,010505865
-30	04/08/2006	Jumat	BKSL	115	0	1389,354	0,006986225
-29	07/08/2006	Senin	BKSL	120	0,043478261	1403,49	0,010174513
-28	08/08/2006	Selasa	BKSL	120	0	1396,083	-0,005277558
-27	09/08/2006	Rabu	BKSL	115	-0,041666667	1413,1	0,012189103
-26	10/08/2006	Kamis	BKSL	110	-0,043478261	1384,856	-0,019987262
-25	11/08/2006	Jumat	BKSL	105	-0,045454545	1402,191	0,012517547
-24	14/08/2006	Senin	BKSL	105	0	1415,224	0,009294739
-23	15/08/2006	Selasa	BKSL	105	0	1424,239	0,006370016
-22	16/08/2006	Rabu	BKSL	115	0,095238095	1437,768	0,009499108
-21	22/08/2006	Selasa	BKSL	110	-0,043478261	1435,029	-0,001905036
-20	23/08/2006	Rabu	BKSL	110	0	1438,631	0,002510054
-19	24/08/2006	Kamis	BKSL	110	0	1429,484	-0,006358128
-18	25/08/2006	Jumat	BKSL	105	-0,045454545	1416,93	-0,00878219
-17	28/08/2006	Senin	BKSL	105	0	1418,004	0,000757977
-16	29/08/2006	Selasa	BKSL	110	0,047619048	1432,931	0,010526769
-15	30/08/2006	Rabu	BKSL	110	0	1425,225	-0,005377789
-14	31/08/2006	Kamis	BKSL	105	-0,045454545	1431,262	0,004235822
-13	01/09/2006	Jumat	BKSL	105	0	1444,49	0,009242193
-12	04/09/2006	Senin	BKSL	105	0	1469,559	0,017354914
-11	05/09/2006	Selasa	BKSL	105	0	1468,238	-0,000898909
-10	06/09/2006	Rabu	BKSL	105	0	1472,563	0,002945708
-9	07/09/2006	Kamis	BKSL	100	-0,047619048	1470,466	-0,001424048
-8	08/09/2006	Jumat	BKSL	105	0,05	1466,576	-0,00264542
-7	11/09/2006	Senin	BKSL	105	0	1447,254	-0,013174905
-6	12/09/2006	Selasa	BKSL	105	0	1435,207	-0,00832404
-5	13/09/2006	Rabu	BKSL	105	0	1451,08	0,011059729
-4	14/09/2006	Kamis	BKSL	105	0	1461,292	0,007037517
-3	15/09/2006	Jumat	BKSL	105	0	1465,701	0,003017193
-2	18/09/2006	Senin	BKSL	105	0	1474,258	0,005838162
-1	19/09/2006	Selasa	BKSL	105	0	1485,349	0,007523107
0	20/09/2006	Rabu	BKSL	105	0	1479,307	-0,004067731
1	21/09/2006	Kamis	BKSL	105	0	1507,365	0,018966989
2	22/09/2006	Jumat	BKSL	105	0	1510,825	0,002295396
3	25/09/2006	Senin	BKSL	100	-0,047619048	1506,756	-0,002693231
4	26/09/2006	Selasa	BKSL	100	0	1500,105	-0,004414119
5	27/09/2006	Rabu	BKSL	105	0,05	1523,059	0,015301596

SULI 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	16/05/2006	Selasa	SULI	970		1427,814	
-34	17/05/2006	Rabu	SULI	1000	0,030927835	1462,158	0,024053553
-33	18/05/2006	Kamis	SULI	970	-0,03	1400,848	-0,041931173
-32	19/05/2006	Jumat	SULI	970	0	1392,99	-0,005609459
-31	22/05/2006	Senin	SULI	970	0	1309,045	-0,060262457
-30	23/05/2006	Selasa	SULI	970	0	1326,26	0,013150808
-29	24/05/2006	Rabu	SULI	970	0	1323,147	-0,002347202
-28	29/05/2006	Senin	SULI	990	0,020618557	1333,884	0,008114745
-27	30/05/2006	Selasa	SULI	990	0	1366,17	0,024204504
-26	31/05/2006	Rabu	SULI	970	-0,02020202	1329,996	-0,026478403
-25	01/06/2006	Kamis	SULI	980	0,010309278	1321,56	-0,006342876
-24	02/06/2006	Jumat	SULI	1000	0,020408163	1347,686	0,019769061
-23	05/06/2006	Senin	SULI	1000	0	1349,038	0,001003201
-22	06/06/2006	Selasa	SULI	980	-0,02	1316,945	-0,023789545
-21	07/06/2006	Rabu	SULI	990	0,010204082	1287,178	-0,02260307
-20	08/06/2006	Kamis	SULI	980	-0,01010101	1241,326	-0,035622113
-19	09/06/2006	Jumat	SULI	990	0,010204082	1274,753	0,026928462
-18	12/06/2006	Senin	SULI	990	0	1273,11	-0,001288877
-17	13/06/2006	Selasa	SULI	980	-0,01010101	1236,568	-0,02870294
-16	14/06/2006	Rabu	SULI	990	0,010204082	1234,198	-0,001916595
-15	15/06/2006	Kamis	SULI	990	0	1241,65	0,006037929
-14	16/06/2006	Jumat	SULI	1000	0,01010101	1309,525	0,054665163
-13	19/06/2006	Senin	SULI	1000	0	1295,051	-0,011052863
-12	20/06/2006	Selasa	SULI	990	-0,01	1294,97	-6,25458E-05
-11	21/06/2006	Rabu	SULI	990	0	1293,287	-0,001299644
-10	22/06/2006	Kamis	SULI	990	0	1303,45	0,007858271
-9	23/06/2006	Jumat	SULI	990	0	1290,164	-0,010192949
-8	26/06/2006	Senin	SULI	990	0	1283,853	-0,004891626
-7	27/06/2006	Selasa	SULI	1000	0,01010101	1285,627	0,001381778
-6	28/06/2006	Rabu	SULI	990	-0,01	1272,053	-0,010558272
-5	29/06/2006	Kamis	SULI	1000	0,01010101	1274,744	0,002115478
-4	30/06/2006	Jumat	SULI	1010	0,01	1310,263	0,027863634
-3	03/07/2006	Senin	SULI	1000	-0,00990099	1327,755	0,013349992
-2	04/07/2006	Selasa	SULI	980	-0,02	1337,868	0,007616616
-1	05/07/2006	Rabu	SULI	970	-0,010204082	1338,323	0,000340093
0	06/07/2006	Kamis	SULI	970	0	1340,021	0,001268752
1	07/07/2006	Jumat	SULI	970	0	1347,905	0,00588349
2	10/07/2006	Senin	SULI	970	0	1339,83	-0,005990778
3	11/07/2006	Selasa	SULI	970	0	1343,946	0,003072032
4	12/07/2006	Rabu	SULI	980	0,010309278	1345,867	0,001429373
5	13/07/2006	Kamis	SULI	980	0	1334,029	-0,008795817

TBLA 06

HARI	TGLEMITEN	NHARI	KODE	HARTUP	Rit	IHSG	Rmj
-35	19/05/2006	Jumat	TBLA	310		1392,99	
-34	22/05/2006	Senin	TBLA	275	-0,112903226	1309,045	-0,060262457
-33	23/05/2006	Selasa	TBLA	280	0,018181818	1326,26	0,013150808
-32	24/05/2006	Rabu	TBLA	275	-0,017857143	1323,147	-0,002347202
-31	29/05/2006	Senin	TBLA	275	0	1333,884	0,008114745
-30	30/05/2006	Selasa	TBLA	275	0	1366,17	0,024204504
-29	31/05/2006	Rabu	TBLA	275	0	1329,996	-0,026478403
-28	01/06/2006	Kamis	TBLA	185	-0,327272727	1321,56	-0,006342876
-27	02/06/2006	Jumat	TBLA	175	-0,054054054	1347,686	0,019769061
-26	05/06/2006	Senin	TBLA	170	-0,028571429	1349,038	0,001003201
-25	06/06/2006	Selasa	TBLA	160	-0,058823529	1316,945	-0,023789545
-24	07/06/2006	Rabu	TBLA	160	0	1287,178	-0,02260307
-23	08/06/2006	Kamis	TBLA	155	-0,03125	1241,326	-0,035622113
-22	09/06/2006	Jumat	TBLA	165	0,064516129	1274,753	0,026928462
-21	12/06/2006	Senin	TBLA	170	0,03030303	1273,11	-0,001288877
-20	13/06/2006	Selasa	TBLA	170	0	1236,568	-0,02870294
-19	14/06/2006	Rabu	TBLA	160	-0,058823529	1234,198	-0,001916595
-18	15/06/2006	Kamis	TBLA	165	0,03125	1241,65	0,006037929
-17	16/06/2006	Jumat	TBLA	160	-0,03030303	1309,525	0,054665163
-16	19/06/2006	Senin	TBLA	150	-0,0625	1295,051	-0,011052863
-15	20/06/2006	Selasa	TBLA	165	0,1	1294,97	-6,25458E-05
-14	21/06/2006	Rabu	TBLA	175	0,060606061	1293,287	-0,001299644
-13	22/06/2006	Kamis	TBLA	180	0,028571429	1303,45	0,007858271
-12	23/06/2006	Jumat	TBLA	180	0	1290,164	-0,010192949
-11	26/06/2006	Senin	TBLA	180	0	1283,853	-0,004891626
-10	27/06/2006	Selasa	TBLA	170	-0,055555556	1285,627	0,001381778
-9	28/06/2006	Rabu	TBLA	170	0	1272,053	-0,010558272
-8	29/06/2006	Kamis	TBLA	160	-0,058823529	1274,744	0,002115478
-7	30/06/2006	Jumat	TBLA	160	0	1310,263	0,027863634
-6	03/07/2006	Senin	TBLA	160	0	1327,755	0,013349992
-5	04/07/2006	Selasa	TBLA	170	0,0625	1337,868	0,007616616
-4	05/07/2006	Rabu	TBLA	165	-0,029411765	1338,323	0,000340093
-3	06/07/2006	Kamis	TBLA	165	0	1340,021	0,001268752
-2	07/07/2006	Jumat	TBLA	150	-0,090909091	1347,905	0,00588349
-1	10/07/2006	Senin	TBLA	140	-0,066666667	1339,83	-0,005990778
0	11/07/2006	Selasa	TBLA	140	0	1343,946	0,003072032
1	12/07/2006	Rabu	TBLA	140	0	1345,867	0,001429373
2	13/07/2006	Kamis	TBLA	135	-0,035714286	1334,029	-0,008795817
3	14/07/2006	Jumat	TBLA	135	0	1303,585	-0,022821093
4	17/07/2006	Senin	TBLA	130	-0,037037037	1283,949	-0,015063076
5	18/07/2006	Selasa	TBLA	130	0	1286,05	0,001636358

LAMPIRAN III

HASIL REGRESI ALPHA dan BETA

ADES 04

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,098 ^a	,010	-,026	,02725

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,273	,605 ^a
	Residual	,021	28	,001		
	Total	,021	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,005		-,070	,944
	Rm	,203	,388	,098	,523	,605

a. Dependent Variable: Ri

AKRA 04

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,026 ^a	,001	-,035	,05876

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,019	,891 ^a
	Residual	,097	28	,003		
	Total	,097	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,008	,011		,743	,464
	Rm	,172	1,245	,026	,138	,891

a. Dependent Variable: Ri

ABDA 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,037 ^a	,001	-,034	,00864

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,039	,845 ^a
	Residual	,002	28	,000		
	Total	,002	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,002		,977	,337
	Rm	-,033	,165	-,037	-,198	,845

a. Dependent Variable: Ri

UNSP 04

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,204 ^a	,041	,007	,03904

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,002	1	,002	1,212	,280 ^a
	Residual	,043	28	,002		
	Total	,045	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,013	,007		1,739	,093
	Rm	-,796	,723	-,204	-1,101	,280

a. Dependent Variable: Ri

BHIT 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,178 ^a	,032	-,003	,01915

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,914	,347 ^a
	Residual	,010	28	,000		
	Total	,011	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,008	,004		-2,264	,032
	Rm	-,140	,146	-,178	-,956	,347

a. Dependent Variable: Ri

BMTR 04

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,012 ^a	,000	-,036	,02302

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,004	,949 ^a
	Residual	,015	28	,001		
	Total	,015	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,007	,004		-1,654	,109
	Rm	,011	,175	,012	,065	,949

a. Dependent Variable: Ri

DOID 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,116 ^a	,014	-,022	,01611

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,383	,541 ^a
	Residual	,007	28	,000		
	Total	,007	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,003		,105	,917
	Rm	,080	,129	,116	,619	,541

a. Dependent Variable: Ri

LPKR 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,075 ^a	,006	-,030	,01552

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,159	,693 ^a
	Residual	,007	28	,000		
	Total	,007	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,003		,113	,911
	Rm	,118	,296	,075	,399	,693

a. Dependent Variable: Ri

PLAS 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,055 ^a	,003	-,033	,03026

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,084	,774 ^a
	Residual	,026	28	,001		
	Total	,026	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,012	,006		-2,154	,040
	Rm	,067	,230	,055	,289	,774

a. Dependent Variable: Ri

RICY 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,100 ^a	,010	-,025	,03793

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,282	,600 ^a
	Residual	,040	28	,001		
	Total	,041	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,010	,007		1,464	,154
	Rm	,158	,298	,100	,531	,600

a. Dependent Variable: Ri

ULTJ 04

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,471 ^a	,222	,195	,03187

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,008	1	,008	8,004	,009 ^a
	Residual	,028	28	,001		
	Total	,037	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,006		,246	,807
	Rm	1,418	,501	,471	2,829	,009

a. Dependent Variable: Ri

UNIT 04

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,028 ^a	,001	-,035	,15717

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	1	,001	,023	,882 ^a
	Residual	,692	28	,025		
	Total	,692	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,023	,029		,775	,445
	Rm	-,184	1,222	-,028	-,150	,882

a. Dependent Variable: Ri

UNTR 04

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,144 ^a	,021	-,014	,03330

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,001	1	,001	,591	,448 ^a
	Residual	,031	28	,001		
	Total	,032	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,006		,022	,983
	Rm	,329	,428	,144	,769	,448

a. Dependent Variable: Ri

BNGA 05

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,635 ^a	,404	,382	,02917

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,016	1	,016	18,962	,000 ^a
	Residual	,024	28	,001		
	Total	,040	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,007	,005		-1,364	,184
	Rm	1,215	,279	,635		

a. Dependent Variable: Ri

LPKR 05

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,228 ^a	,052	,017	,01467

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	1,485	,234 ^a
	Residual	,006	27	,000		
	Total	,006	28			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,004	,003		-1,368	,183
	Rm	,386	,317	,228	1,219	,234

a. Dependent Variable: Ri

PBRX 05

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,114 ^a	,013	-,022	,00798

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,366	,550 ^a
	Residual	,002	28	,000		
	Total	,002	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,506	,617
	Rm	-,118	,194	-,114	-,605	,550

a. Dependent Variable: Ri

SMAR 05

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,253 ^a	,064	,031	,14556

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,041	1	,041	1,921	,177 ^a
	Residual	,593	28	,021		
	Total	,634	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,006	,027		-,211	,835
	Rm	-4,659	3,361	-,253	-1,386	,177

a. Dependent Variable: Ri

ASBI 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,059 ^a	,003	-,032	,05534

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,096	,758 ^a
	Residual	,086	28	,003		
	Total	,086	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,000	,011		,010	,992
	Rm	,377	1,214	,059	,311	,758

a. Dependent Variable: Ri

MEGA 06

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,054 ^a	,003	-,033	,02120

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,082	,777 ^a
	Residual	,013	28	,000		
	Total	,013	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,004		-,215	,831
	Rm	,113	,395	,054	,286	,777

a. Dependent Variable: Ri

BBNP 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,183 ^a	,033	-,001	,00552

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,968	,334 ^a
	Residual	,001	28	,000		
	Total	,001	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,001		-,573	,571
	Rm	,040	,041	,183	,984	,334

a. Dependent Variable: Ri

PNBN 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,656 ^a	,430	,410	,02336

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,012	1	,012	21,114	,000 ^a
	Residual	,015	28	,001		
	Total	,027	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,004		-,128	,899
	Rm	,912	,198	,656		

a. Dependent Variable: Ri

BBIA 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,086 ^a	,007	-,028	,02171

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,207	,653 ^a
	Residual	,013	28	,000		
	Total	,013	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,003	,004		,694	,494
	Rm	,085	,187	,086	,455	,653

a. Dependent Variable: Ri

BVIC 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,565 ^a	,319	,295	,02810

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,010	1	,010	13,138	,001 ^a
	Residual	,022	28	,001		
	Total	,032	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,003	,005		,623	,538
	Rm	,801	,221	,565	3,625	,001

a. Dependent Variable: Ri

JAKA 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,424 ^a	,180	,150	,04353

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,012	1	,012	6,135	,020 ^a
	Residual	,053	28	,002		
	Total	,065	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,006	,009		-,756	,456
	Rm	2,261	,913	,424	2,477	,020

a. Dependent Variable: Ri

PNIN 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,390 ^a	,152	,122	,03666

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,007	1	,007	5,012	,033 ^a
	Residual	,038	28	,001		
	Total	,044	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,009	,007		-1,367	,183
	Rm	,697	,311	,390		

a. Dependent Variable: Ri

PNLF 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,650 ^a	,423	,402	,02836

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,016	1	,016	20,494	,000 ^a
	Residual	,023	28	,001		
	Total	,039	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,001	,005		-,122	,904
	Rm	1,091	,241	,650	4,527	,000

a. Dependent Variable: Ri

BKSL 06

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,229 ^a	,053	,019	,54562

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,463	1	,463	1,554	,223 ^a
	Residual	8,336	28	,298		
	Total	8,798	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,063	,103		,605	,550
	Rm	13,388	10,740	,229	1,247	,223

a. Dependent Variable: Ri

SULI 06

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,541 ^a	,293	,268	,01171

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,002	1	,002	11,614	,002 ^a
	Residual	,004	28	,000		
	Total	,005	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,001	,002		,435	,667
	Rm	,327	,096	,541	3,408	,002

a. Dependent Variable: Ri

TBLA 06

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rm ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Ri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,234 ^a	,055	,021	,07192

a. Predictors: (Constant), Rm

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,008	1	,008	1,626	,213 ^a
	Residual	,145	28	,005		
	Total	,153	29			

a. Predictors: (Constant), Rm

b. Dependent Variable: Ri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,019	,013		-1,414	,169
	Rm	,779	,611	,234	1,275	,213

a. Dependent Variable: Ri

Lampiran IV
Perhitungan Abnormal Return

ADES 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,025	-0,01952	0	0,203	-0,00396	-0,021037
-4	0	-0,02314	0	0,203	-0,0047	0,0046965
-3	-0,02564	-0,00486	0	0,203	-0,00099	-0,024654
-2	-0,02632	-0,02761	0	0,203	-0,0056	-0,020712
-1	0,027027	-0,01578	0	0,203	-0,0032	0,030231
0	0	-0,00332	0	0,203	-0,00067	0,0006747
1	-0,05263	-0,04897	0	0,203	-0,00994	-0,04269
2	0	0,015615	0	0,203	0,00317	-0,00317
3	0	0,03624	0	0,203	0,007357	-0,007357
4	0	-0,00692	0	0,203	-0,00141	0,0014057
5	0	-0,02223	0	0,203	-0,00451	0,0045119

AKRA 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,02597	0,003112	0,008	0,172	0,008535	-0,034509
-4	0,026667	-0,00822	0,008	0,172	0,006587	0,0200801
-3	-0,01299	0,019325	0,008	0,172	0,011324	-0,024311
-2	0	0,01409	0,008	0,172	0,010424	-0,010424
-1	-0,02632	0,007997	0,008	0,172	0,009376	-0,035691
0	-0,02703	-0,00297	0,008	0,172	0,007489	-0,034516
1	0	0,001921	0,008	0,172	0,00833	-0,00833
2	-0,06944	0,011333	0,008	0,172	0,009949	-0,079394
3	0,014925	-0,00683	0,008	0,172	0,006825	0,0081004
4	0,029412	-0,00179	0,008	0,172	0,007691	0,0217204
5	-0,01429	0,003745	0,008	0,172	0,008644	-0,02293

ABDA 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,01646	0,002	-0,033	0,001457	-0,001457
-4	0	-0,00406	0,002	-0,033	0,002134	-0,002134
-3	0	-0,00241	0,002	-0,033	0,002079	-0,002079
-2	0	-0,00374	0,002	-0,033	0,002123	-0,002123
-1	0	-0,00116	0,002	-0,033	0,002038	-0,002038
0	0	-0,01477	0,002	-0,033	0,002487	-0,002487

1	0	-0,00788	0,002	-0,033	0,00226	-0,00226
2	-0,11111	0,019906	0,002	-0,033	0,001343	-0,112454
3	0	-0,00486	0,002	-0,033	0,002161	-0,002161
4	0	-0,00624	0,002	-0,033	0,002206	-0,002206
5	0	0,009308	0,002	-0,033	0,001693	-0,001693

UNSP 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,79747	0,02062	0,013	-0,796	-0,00341	-0,794055
-4	0,075	0,010176	0,013	-0,796	0,0049	0,0701
-3	-0,01163	-0,00228	0,013	-0,796	0,014814	-0,026442
-2	-0,02353	0,00597	0,013	-0,796	0,008248	-0,031778
-1	-0,0241	-0,00548	0,013	-0,796	0,017366	-0,041462
0	0	0,014226	0,013	-0,796	0,001676	-0,001676
1	0	0,019228	0,013	-0,796	-0,00231	0,0023057
2	0	0,007045	0,013	-0,796	0,007392	-0,007392
3	-0,02469	0,00956	0,013	-0,796	0,00539	-0,030081
4	0,012658	0,006382	0,013	-0,796	-0,00792	0,0047383
5	-0,0125	0,020243	0,013	-0,796	-0,00311	-0,009387

BHIT 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,01667	0,014355	-0,008	-0,14	-0,01001	-0,006657
-4	-0,0339	0,007795	-0,008	-0,14	-0,00909	-0,024807
-3	-0,01754	-0,00201	-0,008	-0,14	-0,00772	-0,009825
-2	0	-0,00179	-0,008	-0,14	-0,00775	0,0077491
-1	0	-0,01663	-0,008	-0,14	-0,00567	0,0056716
0	0	-0,02935	-0,008	-0,14	-0,00389	0,0038908
1	-0,03571	0,004081	-0,008	-0,14	-0,00857	-0,027143
2	0	0,003987	-0,008	-0,14	-0,00856	0,0085582
3	0,018519	0,008775	-0,008	-0,14	-0,00923	0,027747
4	0,018182	-0,0041	-0,008	-0,14	-0,00743	0,0256074
5	0	-0,00384	-0,008	-0,14	-0,00746	0,0074621

BMTR 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,0087	-0,00201	-0,007	0,011	-0,00702	-0,001674
-4	0	-0,00179	-0,007	0,011	-0,00702	0,0070197
-3	-0,00877	-0,01663	-0,007	0,011	-0,00718	-0,001589
-2	0,00885	-0,02935	-0,007	0,011	-0,00732	0,0161724
-1	-0,03509	0,004081	-0,007	0,011	-0,00696	-0,028133

0	0	0,003987	-0,007	0,011	-0,00696	0,0069561
1	0	0,008775	-0,007	0,011	-0,0069	0,0069035
2	0	-0,0041	-0,007	0,011	-0,00705	0,0070451
3	-0,1	-0,00384	-0,007	0,011	-0,00704	-0,092958
4	0,080808	-0,01106	-0,007	0,011	-0,00712	0,0879297
5	0,009346	0,015902	-0,007	0,011	-0,00683	0,0161709

DOID 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,002143	0	0,08	0,000171	-0,000171
-4	0	0,012535	0	0,08	0,001003	-0,001003
-3	0,058824	0,013712	0	0,08	0,001097	0,0577266
-2	0,055556	0,015339	0	0,08	0,001227	0,0543284
-1	0	0,000426	0	0,08	3,41E-05	-3,41E-05
0	0	0,002434	0	0,08	0,000195	-0,000195
1	0,052632	0,013994	0	0,08	-0,00112	0,051512
2	0	-0,00354	0	0,08	-0,00028	0,0002832
3	0	0,020851	0	0,08	0,001668	-0,001668
4	0	0,03118	0	0,08	0,002494	-0,002494
5	0,05	0,004437	0	0,08	0,000355	0,049645

LPKR 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,014706	-0,00788	0	0,118	-0,00093	0,0156352
-4	-0,01449	0,019906	0	0,118	0,002349	-0,016842
-3	-0,01471	-0,00486	0	0,118	-0,00057	-0,014132
-2	0	-0,00624	0	0,118	-0,00074	0,0007362
-1	0,014925	0,009308	0	0,118	0,001098	0,0138271
0	-0,01471	0,015232	0	0,118	0,001797	-0,016503
1	0	-0,00189	0	0,118	-0,00022	0,0002234
2	0	0,003605	0	0,118	0,000425	-0,000425
3	0	0,02062	0	0,118	0,002433	-0,002433
4	0	0,010176	0	0,118	0,001201	-0,001201
5	0	-0,00228	0	0,118	-0,00027	0,0002689

PLAS 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,001215	-0,012	0,067	-0,01192	0,0119186
-4	0	0,014355	-0,012	0,067	-0,01104	0,0110382
-3	0	0,007795	-0,012	0,067	-0,01148	0,0114778
-2	0,076923	-0,00201	-0,012	0,067	-0,01213	0,0890576

-1	0	-0,00179	-0,012	0,067	-0,01212	0,0121201
0	0	-0,01663	-0,012	0,067	-0,01311	0,0131143
1	0	-0,02935	-0,012	0,067	-0,01397	0,0139666
2	0,071429	0,004081	-0,012	0,067	-0,01173	0,0831552
3	0,066667	0,003987	-0,012	0,067	-0,01173	0,0783995
4	0	0,008775	-0,012	0,067	-0,01141	0,0114121
5	-0,125	-0,0041	-0,012	0,067	-0,01227	-0,112725

RICY 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	-0,01095	0,01	0,158	0,00827	-0,00827
-4	0	-0,0106	0,01	0,158	0,008325	-0,008325
-3	-0,0375	-0,00448	0,01	0,158	0,009293	-0,046793
-2	-0,01299	0,002143	0,01	0,158	0,010339	-0,023326
-1	0	0,012535	0,01	0,158	0,011981	-0,011981
0	0,013158	0,013712	0,01	0,158	0,012166	0,0009914
1	-0,01299	0,015339	0,01	0,158	0,012424	-0,025411
2	0	0,000426	0,01	0,158	0,010067	-0,010067
3	0,013158	0,002434	0,01	0,158	0,010385	0,0027733
4	0,012987	0,013994	0,01	0,158	0,012211	0,0007759
5	0,025641	-0,00354	0,01	0,158	0,009441	0,0162004

ULTJ 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,01064	0,027325	0,001	1,418	0,039747	-0,050385
-4	-0,02151	-0,00374	0,001	1,418	-0,00431	-0,017195
-3	0	-0,00265	0,001	1,418	-0,00276	0,0027566
-2	0	0,004184	0,001	1,418	0,006934	-0,006934
-1	0	-0,00661	0,001	1,418	-0,00837	0,0083718
0	0	-0,00232	0,001	1,418	-0,00228	0,0022842
1	-0,0989	-0,01394	0,001	1,418	-0,01877	-0,08013
2	0	-0,02516	0,001	1,418	-0,03468	0,0346753
3	0,085366	-0,00411	0,001	1,418	-0,00483	0,0901932
4	-0,05618	-0,01897	0,001	1,418	-0,0259	-0,030284
5	0,154762	-0,01101	0,001	1,418	-0,01461	0,1693762

UNIT 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,045455	-0,0041	0,023	-0,184	0,023755	0,0216996
-4	-0,13043	-0,00384	0,023	-0,184	0,023707	-0,154142
-3	0	-0,01106	0,023	-0,184	0,025035	-0,025035

-2	0	0,015902	0,023	-0,184	0,020074	-0,020074
-1	0	0,000673	0,023	-0,184	0,022876	-0,022876
0	0	-0,01095	0,023	-0,184	0,025014	-0,025014
1	0	-0,0106	0,023	-0,184	0,024951	-0,024951
2	0	-0,00448	0,023	-0,184	0,023823	-0,023823
3	0	0,002143	0,023	-0,184	0,022606	-0,022606
4	0,05	0,012535	0,023	-0,184	0,020694	0,0293065
5	0	0,013712	0,023	-0,184	0,020477	-0,020477

UNTR 04

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,05172	-0,01578	0	0,329	-0,00519	-0,046531
-4	-0,09091	-0,00332	0	0,329	-0,00109	-0,089816
-3	0,02	-0,04897	0	0,329	-0,01611	0,0361125
-2	0,098039	0,015615	0	0,329	0,005137	0,092902
-1	-0,03571	0,03624	0	0,329	0,011923	-0,047637
0	-0,01852	-0,00692	0	0,329	-0,00228	-0,01624
1	-0,11321	-0,02223	0	0,329	-0,00731	-0,105895
2	0,021277	-0,07504	0	0,329	-0,02469	0,0459647
3	0,083333	0,011481	0	0,329	0,003777	0,079556
4	0	0,045323	0	0,329	0,014911	-0,014911
5	0	0,025658	0	0,329	0,008441	-0,008441

BNGA 05

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,026666	0,029545	-0,007	1,215	0,028898	-0,002231
-4	0,012987	0,003834	-0,007	1,215	-0,00234	0,015327
-3	0,025641	0,016385	-0,007	1,215	0,012908	0,012732
-2	0,025	0,002623	-0,007	1,215	-0,00381	0,028812
-1	-0,01219	-0,00695	-0,007	1,215	-0,01545	0,003255
0	-0,01234	-0,00157	-0,007	1,215	-0,00891	-0,00343
1	0	0,007425	-0,007	1,215	0,002021	-0,00202
2	-0,025	0,002583	-0,007	1,215	-0,00386	-0,02113
3	0	-0,00239	-0,007	1,215	-0,00991	0,009911
4	-0,02564	-0,01128	-0,007	1,215	-0,02070	-0,00493
5	0,013157	0,005656	-0,007	1,215	-0,00012	0,013284

LPKR 05

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	-0,003710039	-0,004	0,386	-0,005432075	0,005432075
-4	0,006802721	0,010337981	-0,004	0,386	-9,53946E-06	0,006812261

-3	0,013513514	0,007208612	-0,004	0,386	-0,001217476	0,014730989
-2	0,006666667	0,001430638	-0,004	0,386	-0,003447774	0,01011444
-1	-0,006622517	-0,00100145	-0,004	0,386	-0,00438656	-0,002235957
0	0,006666667	0,002005864	-0,004	0,386	-0,003225737	0,009892403
1	0	0,005052829	-0,004	0,386	-0,002049608	0,002049608
2	0	-0,00331774	-0,004	0,386	-0,005280648	0,005280648
3	0	-0,000896761	-0,004	0,386	-0,00434615	0,00434615
4	0	-0,006450838	-0,004	0,386	-0,006490023	0,006490023
5	0	-0,004823219	-0,004	0,386	-0,005861763	0,005861763

PBRX 05

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,003636329	-0,001	-0,118	-0,001429087	0,001429087
-4	0	0,012073454	-0,001	-0,118	-0,002424668	0,002424668
-3	-0,013888889	-0,007533747	-0,001	-0,118	-0,000111018	-0,013777871
-2	0	-0,011989157	-0,001	-0,118	0,000414721	-0,000414721
-1	0	-0,030932373	-0,001	-0,118	0,00265002	-0,00265002
0	0	-0,003978453	-0,001	-0,118	-0,000530543	0,000530543
1	0	-0,012143739	-0,001	-0,118	0,000432961	-0,000432961
2	0	-0,011220586	-0,001	-0,118	0,000324029	-0,000324029
3	-0,014084507	-0,010662225	-0,001	-0,118	0,000258143	-0,01434265
4	-0,014285714	-0,009532189	-0,001	-0,118	0,000124798	-0,014410513
5	0,043478261	-0,028747961	-0,001	-0,118	0,002392259	0,041086001

SMAR 05

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,008474576	0,007055354	-0,006	-4,569	-0,038235911	0,046710487
-4	0,008403361	9,25295E-05	-0,006	-4,569	-0,006422767	0,014826129
-3	-0,025	0,007216631	-0,006	-4,569	-0,038972789	0,013972789
-2	0,025641026	-0,003634712	-0,006	-4,569	0,010606999	0,015034027
-1	-0,058333333	-0,003449206	-0,006	-4,569	0,009759423	-0,068092757
0	0,03539823	0,009424362	-0,006	-4,569	-0,04905991	0,08445814
1	0,017094017	0,002418174	-0,006	-4,569	-0,017048638	0,034142656
2	0	-0,005767474	-0,006	-4,569	0,020351589	-0,020351589
3	0	-0,009480084	-0,006	-4,569	0,037314506	-0,037314506
4	-0,016806723	-0,013205121	-0,006	-4,569	0,054334196	-0,071140919
5	-0,008547009	0,003636329	-0,006	-4,569	-0,022614388	0,014067379

ASBI 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,026295101	0	0,377	0,009913253	-0,009913253
-4	0	0,004316851	0	0,377	0,001627453	-0,001627453
-3	0	-0,001295653	0	0,377	-0,000488461	0,000488461
-2	0	-0,003833084	0	0,377	-0,001445073	0,001445073
-1	0	-0,008794081	0	0,377	-0,003315369	0,003315369
0	0	-0,002895424	0	0,377	-0,001091575	0,001091575
1	0	-0,000444551	0	0,377	-0,000167596	0,000167596
2	0	0,007984956	0	0,377	0,003010328	-0,003010328
3	0	0,013780955	0	0,377	0,00519542	-0,00519542
4	0	-0,002535482	0	0,377	-0,000955877	0,000955877
5	0	-0,028501583	0	0,377	-0,010745097	0,010745097

MEGA 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	-0,00169406	0	0,113	-0,000191429	0,000191429
-4	-0,035714286	0,004791477	0	0,113	0,000541437	-0,036255723
-3	0	-0,002155249	0	0,113	-0,000243543	0,000243543
-2	0,037037037	0,013684668	0	0,113	0,001546367	0,03549067
-1	-0,011904762	0,007744311	0	0,113	0,000875107	-0,012779869
0	0,036144578	0,006114332	0	0,113	0,00069092	0,035453659
1	0	-0,002325977	0	0,113	-0,000262835	0,000262835
2	0,046511628	0,009019011	0	0,113	0,001019148	0,04549248
3	0,066666667	0,007088343	0	0,113	0,000800983	0,065865684
4	-0,010416667	0,003373798	0	0,113	0,000381239	-0,010797906
5	0,042105263	0,022058214	0	0,113	0,002492578	0,039612685

BBNP 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	-0,010558272	-0,001	0,04	-0,001422331	0,001422331
-4	0	0,002115478	-0,001	0,04	-0,000915381	0,000915381
-3	0	0,027863634	-0,001	0,04	0,000114545	-0,000114545
-2	-0,15	0,013349992	-0,001	0,04	-0,000466	-0,149534
-1	0	0,007616616	-0,001	0,04	-0,000695335	0,000695335
0	0	0,000340093	-0,001	0,04	-0,000986396	0,000986396
1	0	0,001268752	-0,001	0,04	-0,00094925	0,00094925
2	0	0,00588349	-0,001	0,04	-0,00076466	0,00076466
3	0	-0,005990778	-0,001	0,04	-0,001239631	0,001239631
4	0	0,003072032	-0,001	0,04	-0,000877119	0,000877119
5	0	0,001429373	-0,001	0,04	-0,000942825	0,000942825

PNBN 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,025	0,007616616	-0,001	0,912	0,005946354	0,019053646
-4	0,012195122	0,000340093	-0,001	0,912	-0,000689835	0,012884957
-3	0,024096386	0,001268752	-0,001	0,912	0,000157102	0,023939284
-2	-0,047058824	0,00588349	-0,001	0,912	0,004365743	-0,051424566
-1	-0,012345679	-0,005990778	-0,001	0,912	-0,00646359	-0,005882089
0	-0,0125	0,003072032	-0,001	0,912	0,001801693	-0,014301693
1	0	0,001429373	-0,001	0,912	0,000303588	-0,000303588
2	0,012658228	-0,008795817	-0,001	0,912	-0,009021785	0,021680013
3	-0,025	-0,022821093	-0,001	0,912	-0,021812837	-0,003187163
4	-0,038461538	-0,015063076	-0,001	0,912	-0,014737525	-0,023724013
5	0,013333333	0,001636358	-0,001	0,912	0,000492358	0,012840975

BBIA 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,020408163	0,008114745	0,003	0,085	0,003689753	-0,024097917
-4	0	0,024204504	0,003	0,085	0,005057383	-0,005057383
-3	0	-0,026478403	0,003	0,085	0,000749336	-0,000749336
-2	0	-0,006342876	0,003	0,085	0,002460856	-0,002460856
-1	0	0,019769061	0,003	0,085	0,00468037	-0,00468037
0	0	0,001003201	0,003	0,085	0,003085272	-0,003085272
1	0	-0,023789545	0,003	0,085	0,000977889	-0,000977889
2	0	-0,02260307	0,003	0,085	0,001078739	-0,001078739
3	0	-0,035622113	0,003	0,085	-2,78796E-05	2,78796E-05
4	0	0,026928462	0,003	0,085	0,005288919	-0,005288919
5	0	-0,001288877	0,003	0,085	0,002890445	-0,002890445

BVIC 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,006037929	0,003	0,801	0,007836381	-0,007836381
-4	0	0,054665163	0,003	0,801	0,046786796	-0,046786796
-3	0	-0,011052863	0,003	0,801	-0,005853343	0,005853343
-2	-0,111111111	-6,25458E-05	0,003	0,801	0,002949901	-0,114061012
-1	0,0625	-0,001299644	0,003	0,801	0,001958985	0,060541015
0	0	0,007858271	0,003	0,801	0,009294475	-0,009294475
1	0	-0,010192949	0,003	0,801	-0,005164553	0,005164553
2	0	-0,004891626	0,003	0,801	-0,000918193	0,000918193
3	0	0,001381778	0,003	0,801	0,004106804	-0,004106804
4	0	-0,010558272	0,003	0,801	-0,005457176	0,005457176
5	0	0,002115478	0,003	0,801	0,004694498	-0,004694498

JAKA 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,00324735	-0,006	2,261	0,001342259	-0,001342259
-4	0	0,0091852	-0,006	2,261	0,014767736	-0,014767736
-3	0	-0,002026229	-0,006	2,261	-0,010581303	0,010581303
-2	-0,045454545	0,026295101	-0,006	2,261	0,053453224	-0,09890777
-1	0	0,004316851	-0,006	2,261	0,003760401	-0,003760401
0	0,047619048	-0,001295653	-0,006	2,261	-0,008929472	0,05654852
1	0,045454545	-0,003833084	-0,006	2,261	-0,014666603	0,060121148
2	-0,043478261	-0,008794081	-0,006	2,261	-0,025883417	-0,017594844
3	-0,090909091	-0,002895424	-0,006	2,261	-0,012546554	-0,078362537
4	0	-0,000444551	-0,006	2,261	-0,007005131	0,007005131
5	0,05	0,007984956	-0,006	2,261	0,012053986	0,037946014

PNIN 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,020833333	0,007616616	0,009	0,697	0,014308781	0,006524552
-4	0,020408163	0,000340093	0,009	0,697	0,009237045	0,011171118
-3	0	0,001268752	0,009	0,697	0,00988432	-0,00988432
-2	-0,04	0,00588349	0,009	0,697	0,013100792	-0,053100792
-1	0	-0,005990778	0,009	0,697	0,004824428	-0,004824428
0	0	0,003072032	0,009	0,697	0,011141206	-0,011141206
1	0,020833333	0,001429373	0,009	0,697	0,009996273	0,01083706
2	0	-0,008795817	0,009	0,697	0,002869315	-0,002869315
3	-0,020408163	-0,022821093	0,009	0,697	-0,006906302	-0,013501861
4	-0,020833333	-0,015063076	0,009	0,697	-0,001498964	-0,019334369
5	0	0,001636358	0,009	0,697	0,010140541	-0,010140541

PNLF 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	-0,03125	0,007616616	0,001	1,091	0,009309728	-0,040559728
-4	-0,032258065	0,000340093	0,001	1,091	0,001371042	-0,033629106
-3	0	0,001268752	0,001	1,091	0,002384208	-0,002384208
-2	-0,066666667	0,00588349	0,001	1,091	0,007418887	-0,074085554
-1	-0,035714286	-0,005990778	0,001	1,091	-0,005535939	-0,030178347
0	0	0,003072032	0,001	1,091	0,004351586	-0,004351586
1	0	0,001429373	0,001	1,091	0,002559446	-0,002559446
2	0	-0,008795817	0,001	1,091	-0,008596236	0,008596236
3	-0,037037037	-0,022821093	0,001	1,091	-0,023897813	-0,013139224
4	0	-0,015063076	0,001	1,091	-0,015433816	0,015433816
5	-0,038461538	0,001636358	0,001	1,091	0,002785266	-0,041246805

BKSL 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0	0,011059729	0,063	13,38	0,21097917	-0,21097917
-4	0	0,007037517	0,063	13,38	0,157161976	-0,157161976
-3	0	0,003017193	0,063	13,38	0,103370042	-0,103370042
-2	0	0,005838162	0,063	13,38	0,141114609	-0,141114609
-1	0	0,007523107	0,063	13,38	0,163659165	-0,163659165
0	0	-0,004067731	0,063	13,38	0,008573761	-0,008573761
1	0	0,018966989	0,063	13,38	0,316778316	-0,316778316
2	0	0,002295396	0,063	13,38	0,093712402	-0,093712402
3	-0,047619048	-0,002693231	0,063	13,38	0,026964576	-0,074583623
4	0	-0,004414119	0,063	13,38	0,00393909	-0,00393909
5	0,05	0,015301596	0,063	13,38	0,267735349	-0,217735349

SULI 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,01010101	0,002115478	-0,001	0,327	-0,000308239	0,010409249
-4	0,01	0,027863634	-0,001	0,327	0,008111408	0,001888592
-3	-0,00990099	0,013349992	-0,001	0,327	0,003365447	-0,013266437
-2	-0,02	0,007616616	-0,001	0,327	0,001490633	-0,021490633
-1	-0,010204082	0,000340093	-0,001	0,327	-0,000888789	-0,009315292
0	0	0,001268752	-0,001	0,327	-0,000585118	0,000585118
1	0	0,00588349	-0,001	0,327	0,000923901	-0,000923901
2	0	-0,005990778	-0,001	0,327	-0,002958984	0,002958984
3	0	0,003072032	-0,001	0,327	4,55431E-06	-4,55431E-06
4	0,010309278	0,001429373	-0,001	0,327	-0,000532595	0,010841873
5	0	-0,008795817	-0,001	0,327	-0,003876232	0,003876232

TBLA 06

hari	Ri	Rm	alpha	beta	E(Ri)	AR
-5	0,0625	0,007616616	-0,019	0,779	-0,013066656	0,075566656
-4	-0,029411765	0,000340093	-0,019	0,779	-0,018735067	-0,010676697
-3	0	0,001268752	-0,019	0,779	-0,018011642	0,018011642
-2	-0,090909091	0,00588349	-0,019	0,779	-0,014416761	-0,07649233
-1	-0,066666667	-0,005990778	-0,019	0,779	-0,023666816	-0,04299985
0	0	0,003072032	-0,019	0,779	-0,016606887	0,016606887
1	0	0,001429373	-0,019	0,779	-0,017886519	0,017886519
2	-0,035714286	-0,008795817	-0,019	0,779	-0,025851942	-0,009862344
3	0	-0,022821093	-0,019	0,779	-0,036777632	0,036777632
4	-0,037037037	-0,015063076	-0,019	0,779	-0,030734136	-0,006302901
5	0	0,001636358	-0,019	0,779	-0,017725277	0,017725277

Lampiran V
Tabel Perbandingan ROA
Antara Perusahaan *Right Issue* dan Perusahaan non-*Right Issue*

Perusahaan *Right Issue* antara tahun 2004-2006

KUARTAL	(t+1)	(t+2)	(t+3)	rata-rata
ABDA	9	-2	-6	0,333333
UNTR	17	16	12	15
UNSP	5	4	7	5,333333
ULTJ	0,3	0,4	0,3	0,333333
ADES	-23	-144	-71	-79,3333
AKRA	8	9	7	8
BMTR	2	3	1	2
LPKR	5	6	6	5,666667
BHIT	1	2	6	3
RICY	5	9	17	10,33333
PLAS	0,2	2	0,03	0,743333
DOID	0,1	0,1	1	0,4
UNIT	2	4	23	9,666667
BNGA	0,004	2	2	1,334667
LPKR	6	6	6	6
PBRX	3	9	2	4,666667
SMAR	7	0,04	16	7,68
ASBI	-11	1	0,02	-3,32667
BBIA	3	2,4	3	2,8
BBNP	1,8	1	1	1,266667
BKSL	0,5	3	3	2,166667
BVIC	1	1	2	1,333333
MEGA	1	0,5	2	1,166667
PNBN	1	2	2	1,666667
PNIN	5	5	5	5
PNLF	6	6	8	6,666667
SULI	-4	-4	-17	-8,33333
TBLA	3	0,4	3	2,133333
JAKA	1	0,4	0,01	0,47

Perusahaan non-Right Issue antara tahun 2004-2006

KUARTAL	(t+1)	(t+2)	(t+3)	rata-rata
ASDM	6	6	3	5
TURI	8	7	8	7,666667
LSIP	10	12	15	12,333333
MYOR	9	12	6,6	9,2
AQUA	14	14	11	13
INTA	2	3	1	2
BNBR	-7	-5	-1	-4,333333
BKSL	0,3	0,2	-0,3	0,066667
GMSF	-1	2,1	9	3,366667
RDTX	5	4	8	5,666667
SMPL	4	4	1	3
MYRX	3	0,4	1	1,466667
KREN	8	8	9	8,333333
BNLI	1	1	8	3,333333
DUTI	2	2	1	1,666667
ERTX	-5,5	12	11	5,833333
HADE	2	0,01	5	2,336667
ASRM	8	8	0,04	5,346667
BNLI	1	0,8	1	0,933333
MAYA	1	1	1,2	1,066667
DILD	4,2	-2	4	2,066667
INPC	0,3	0,2	0,3	0,266667
LPBN	2	1,5	2	1,833333
NISP	0,9	1	1	0,966667
MREI	5,9	1	5	3,966667
AHAP	5	1	1	2,333333
SUDI	-10,4	-20	-17	-15,8
DAVO	7,2	5	8	6,733333
FMII	2	3	0,02	1,673333

LAMPIRAN VI

HASIL UJI T -TEST ABNORMAL RETURN HARIAN

AR H-5

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
m5	29	-,0361	,15300	,02841

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
m5	-1,269	28	,215	-,03606	-,0943	,0221

AR H-4

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
m4	29	-,0152	,04721	,00877

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
m4	-1,735	28	,094	-,01521	-,0332	,0027

AR H-3

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
m3	29	-,0038	,02813	,00522

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
m3	-,725	28	,475	-,00379	-,0145	,0069

AR H-2

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
m2	29	-,0188	,05881	,01092

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
m2	-1,726	28	,095	-,01885	-,0412	,0035

AR H-1

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
m1	29	-,0139	,03813	,00708

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
m1	-1,962	28	,060	-,01389	-,0284	,0006

AR H0

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
no1	29	,0029	,02304	,00428

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
no1	,671	28	,508	,00287	-,0059	,0116

AR H+1

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
p1	29	-,0150	,06643	,01233

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
p1	-1,214	28	,235	-,01498	-,0402	,0103

AR H+2

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
p2	29	-,0049	,03876	,00720

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
p2	-,677	28	,504	-,00487	-,0196	,0099

AR H+3

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
p3	29	,0001	,04272	,00793

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
p3	,008	28	,993	,00007	-,0162	,0163

AR H+4

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
p4	29	,0007	,02530	,00470

One-Sample Test

	Test Value = 0					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
p4	,139	28	,890	,00065	-,0090	,0103

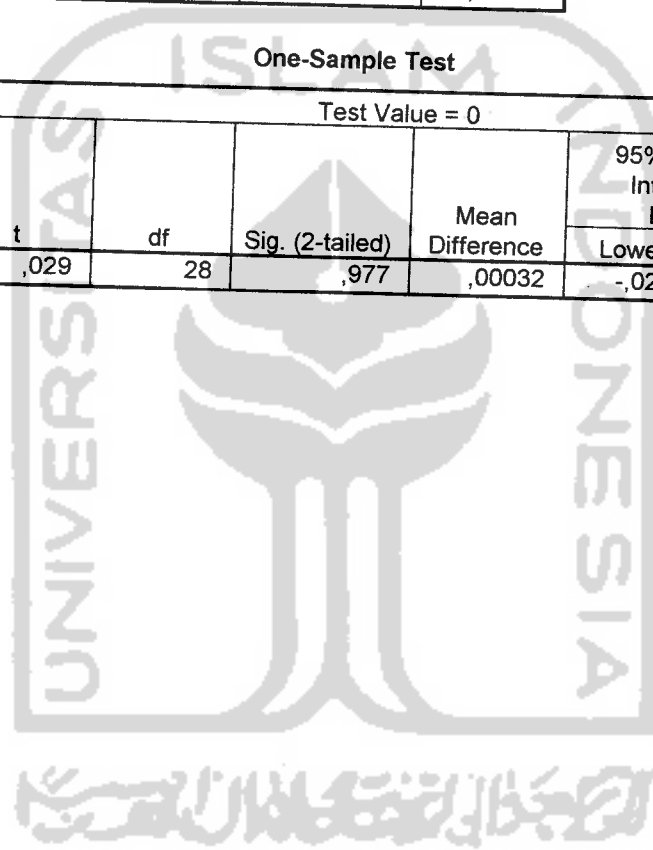
AR H+5

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
p5	29	,0003	,05992	,01113

One-Sample Test

Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
p5	,029	28	,977	,00032	-,0225	,0231



LAMPIRAN VII

Uji Beda 2 Rata-Rata Abnormal Return

Sebelum dan Sesudah Pengumuman *Right Issue*

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum	-,0176	145	,07877	,00654
sesudah	-,0033	145	,04211	,00350

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	145	,246	,003

Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	-,01431	,07968	,00662	-,02739	-,00123	-2,162	144	,032

Lampiran VIII

Uji Beda ROA Antara Perusahaan Yang Melakukan *Right Issue* Dengan Perusahaan Yang Tidak Melakukan *Right Issue*

KUARTAL (t+1)

Test for Equality of Means Between Series				
Date: 07/16/08 Time: 15:45				
Sample: 1 29				
Included observations: 29				
Method		df	Value	Probability
t-test		56	0.170110	0.865537
Anova F-statistic		(1, 56)	0.028937	0.865537
Analysis of Variance				
Source of Variation		df	Sum of Sq.	Mean Sq.
Between		1	13.51724	13.51724
Within		56	26158.83	467.1219
Total		57	26172.34	459.1639
Category Statistics				
Variable	Count	Mean	Std. Dev.	Std. Err. of Mean
KWIRI	29	2.965517	7.282478	1.352322
KWINRI	29	3.931034	29.68517	5.512398
All	58	3.448276	21.42811	2.813649

Total		57	11846.84	207.8394
Category Statistics				
Variable	Count	Mean	Std. Dev.	Std. Err. of Mean
KW3RI	29	1.724138	15.65908	2.907819
KW3NRI	29	6.172414	12.94789	2.404362
All	58	3.948276	14.41664	1.892997

RATA-RATA

Test for Equality of Means Between Series				
Date: 07/16/08 Time: 15:49				
Sample: 1 29				
Included observations: 29				
Method		df	Value	Probability
t-test		56	1.551267	0.126471
Anova F-statistic		(1, 56)	2.406428	0.126471
Analysis of Variance				
Source of Variation		df	Sum of Sq.	Mean Sq.
Between		1	2.48E+19	2.48E+19
Within		56	5.76E+20	1.03E+19
Total		57	6.01E+20	1.05E+19
Category Statistics				
Variable	Count	Mean	Std. Dev.	Std. Err. of Mean
MEANRI	29	8.94E+08	3.59E+09	6.67E+08
MEANNRI	29	2.20E+09	2.77E+09	5.15E+08
All	58	1.55E+09	3.25E+09	4.26E+08

RATA-RATA ROA KUARTAL

Test for Equality of Means Between Series				
Date: 08/02/08 Time: 11:59				
Sample: 1 87				
Included observations: 87				
Method		df	Value	Probability
t-test		172	1.205727	0.229579
Anova F-statistic		(1, 172)	1.453779	0.229579
Analysis of Variance				
Source of Variation		df	Sum of Sq.	Mean Sq.
Between		1	520.6954	520.6954
Within		172	61604.71	358.1669
Total		173	62125.41	359.1064
Category Statistics				
Variable	Count	Mean	Std. Dev.	Std. Err. of Mean
ROARI	87	1.413793	18.87570	2.023687
ROANRI	87	4.873563	18.97477	2.034309
All	174	3.143678	18.95010	1.436604