

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN  
LAPORAN KEUANGAN**

**(STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI  
PERIODE 2013-2015)**



**SKRIPSI**

Oleh:

Nama : Pungky Rachmaningtyas Sari

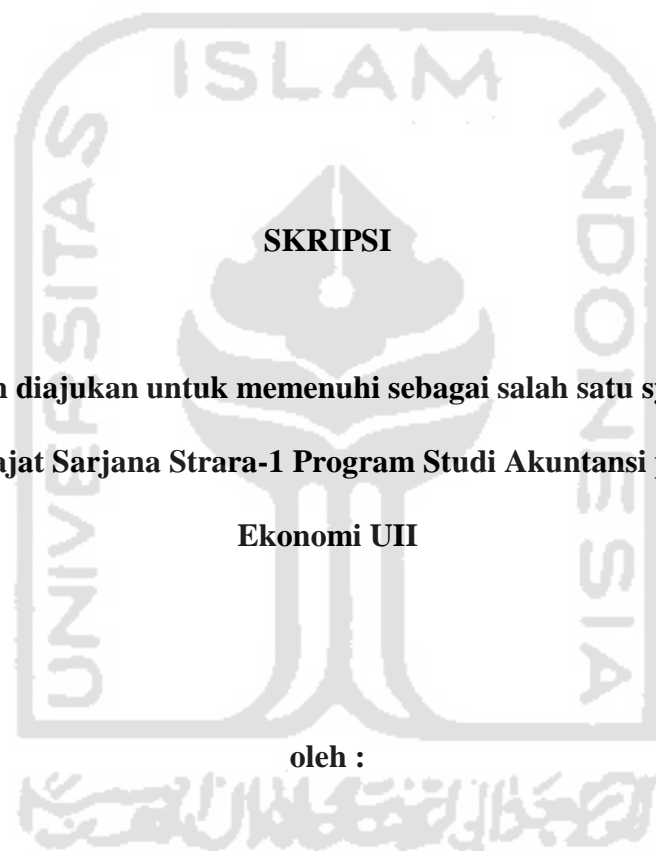
No. Mahasiswa : 13312238

**FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA**

**2017**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN  
LAPORAN KEUANGAN**

**(STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE  
2013-2015)**



**Disusun dan diajukan untuk memenuhi sebagai salah satu syarat untuk  
mencapai derajat Sarjana Strata-1 Program Studi Akuntansi pada Fakultas  
Ekonomi UII**

**oleh :**

**Nama : Pungky Rachmaningtyas Sari**

**No. Mahasiswa : 13312238**

## PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

“Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan 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. Dan apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar maka saya sanggup menerima hukuman/sangsi apapun sesuai peraturan yang berlaku.”

Yogyakarta, Juli 2017

Penyusun,



(Pungky Rachmaningtyas Sari)

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN  
WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN (studi empiris pada  
perusahaan manufaktur yang terdaftar diBEI periode 2013-2015)**

SKRIPSI

Diajukan Oleh :

Nama : Pungky Rachmaningtyas Sari

NIM : 13312238

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing

Pada tanggal 21 Desember 2016

Dosen Pembimbing

*Acc skripsi my aruji 9/5/17.*



Neni Meidawati Dra. M.Si.

**BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR /SKRIPSI**

SKRIPSI BERJUDUL

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN WAKTU  
PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2013-2015)**

Disusun Oleh : **PUNGKY RACHMANINGTYAS SARI**

Nomor Mahasiswa : **13312238**


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan **LULUS**

Pada hari Kamis, tanggal: 8 Juni 2017

Penguji/ Pembimbing Skripsi : Neni Meidawati, Dra.,M.Si., Ak,CA.

Penguji : Reni Yendrawati, Dra., M.Si.

Penguji : Herlina Rahmawati Dewi, SE.,M.Sc.



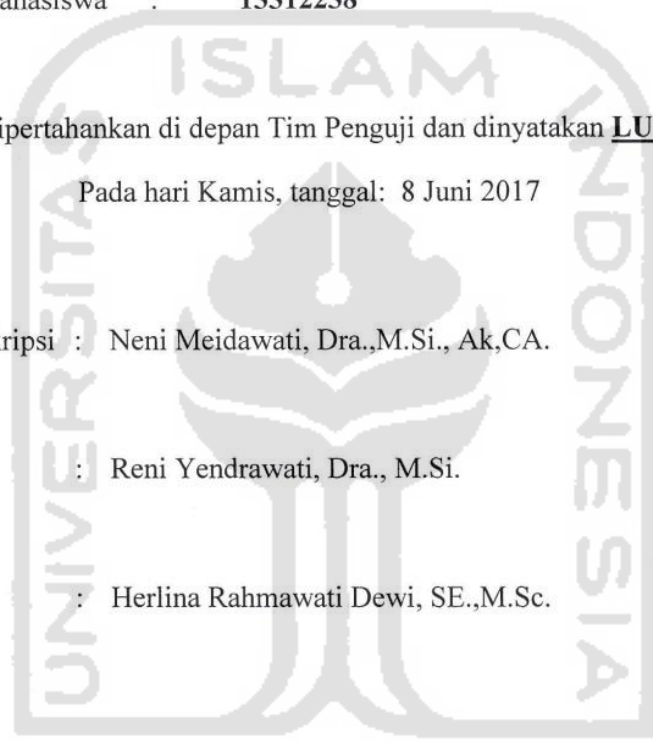
.....



.....

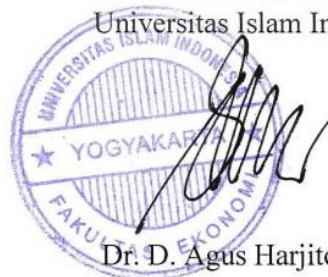


.....



Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Islam Indonesia

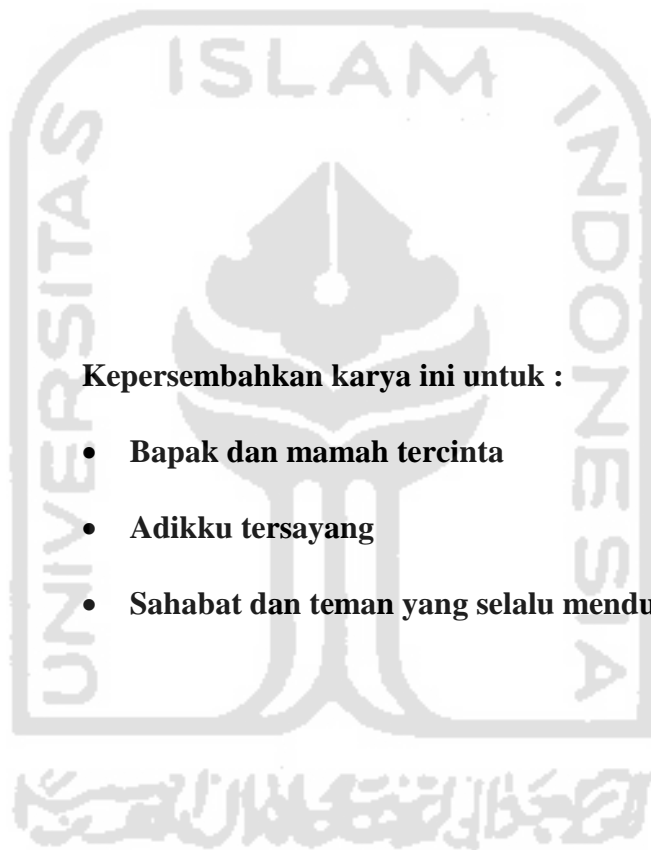


Dr. D. Agus Harjito, M.Si.

## **PERSEMBAHAN**

**Kepersembahkan karya ini untuk :**

- **Bapak dan mamah tercinta**
- **Adikku tersayang**
- **Sahabat dan teman yang selalu mendukung**



## MOTTO

Maka nikmat Tuhan kamu yang manakah yang kamu dustakan?  
(Ar-Rahman : 13)

Jadikanlah sabar dan shalat sebagai penolongmu. Dan  
sesungguhnya yang demikian itu sungguh berat, kecuali bagi  
orang-orang yang khusyu',  
(Al-Baqarah : 44)

“Man Shabara Zhafira”  
(Siapa yang bersabar akan beruntung)

“Kemuliaan tidak akan bisa diraih dengan kemalasan”  
(Syair Sayyid Ahmad Hasyimi)

“Learn from yesterday, live for today, hope for tomorrow”



# K A T A P E N G A N T A R

*Assala mu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT pemilik dari segala ilmu pengetahuan dan penguasa alam semesta serta isinya, shalawat serta kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta sahabat-sahabat beliau. Atas berkat rahmat, hidayah serta kebesaran-Nya akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “**ANALISIS FAKTOR-FAKTORYANG MEMPENGARUHI KETEPATAN WAKTUPENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN**” sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S-1 pada jurusan Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.

Skripsi ini penulis selesaikan dengan usaha, bantuan, bimbingan, do'a dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu sudah sepantasnya penulis menghaturkan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Untuk orangtua tercinta, **Mama Endang Lestari dan Bapak Supriyanto** yang selalu mendoakan dari jauh, yang selalu memberikan dukungan dalam bentuk apapun untuk menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Ini persembahanku untuk kalian Mama dan Bapak.
2. **Bapak Dr. Drs. Dwipraptono Agus Harjito, M.Si** selaku dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan kesempatan studi dan menimba ilmu di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.

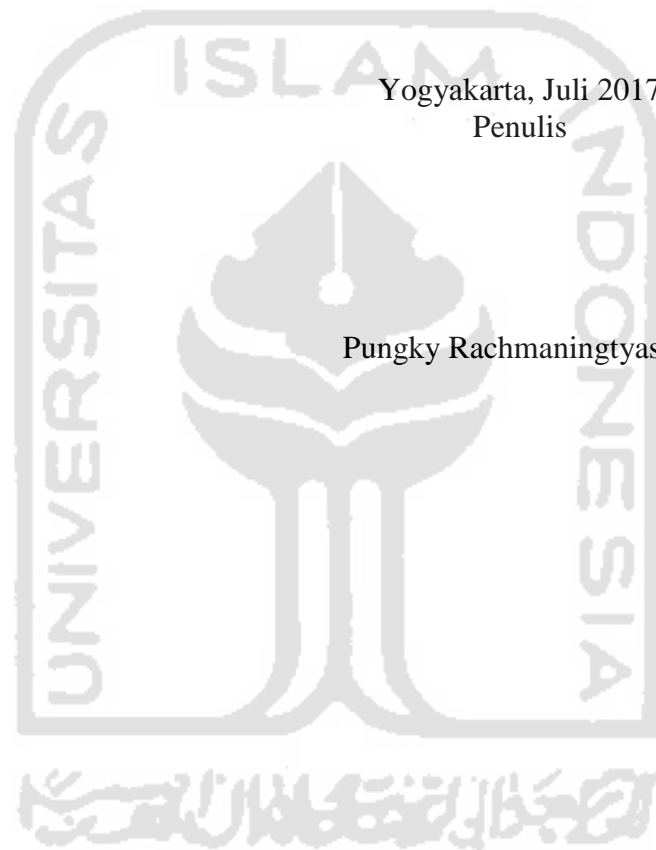


3. **Ibu Neni Meidawati Dra. M.Si.** selaku dosen pembimbing skripsi yang telah dengan sabar dan bijaksana memberikan petunjuk, bantuan, saran dan bimbingan sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan lancar.
4. **Seluruh dosen** Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat.
5. Adikku tersayang, **Fadhilla Az Zahra** yang senantiasa mendoakan agar kita sukses dan bisa membahagiakan bapak dan mama.
6. **Keluarga ku tercinta**, senantiasa mendoakan dan memberikan dorongan moril.
7. Sahabatku **Rini Triedya Ariestya** tersayang (semangatmu selalu membuatku bangkit), makasih atas kebersamaannya selama ini. Makasih buat dukungannya. Semoga persahabatan ini tidak lekang oleh waktu.
8. Sahabatku **Annisa Pratiwi Insanie** dan **Sadana Nur Rachmania** terimakasih atas dukungan dan kebersamaannya.
9. Teman-teman KKN unit 113 (**Nita, Vita, Puput, Pras, Fuad, Rizky**), terimakasih atas pengalaman, pembelajaran, kekeluargaan, dan kebahagiaan selama menjalani kehidupan KKN.
10. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Tiada kata yang dapat ku haturkan selain rasa terimakasih pada kalian semua.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini penuh dengan kekurangan karena keterbatasan kemampuan yang dimiliki. Meski demikian semoga skripsi ini dapat

memberikan manfaat serta menambah Khasnah ilmu pengetahuan khususnya bidang Akuntansi.

*Wassalamualaikum Wr. Wb*



Yogyakarta, Juli 2017  
Penulis

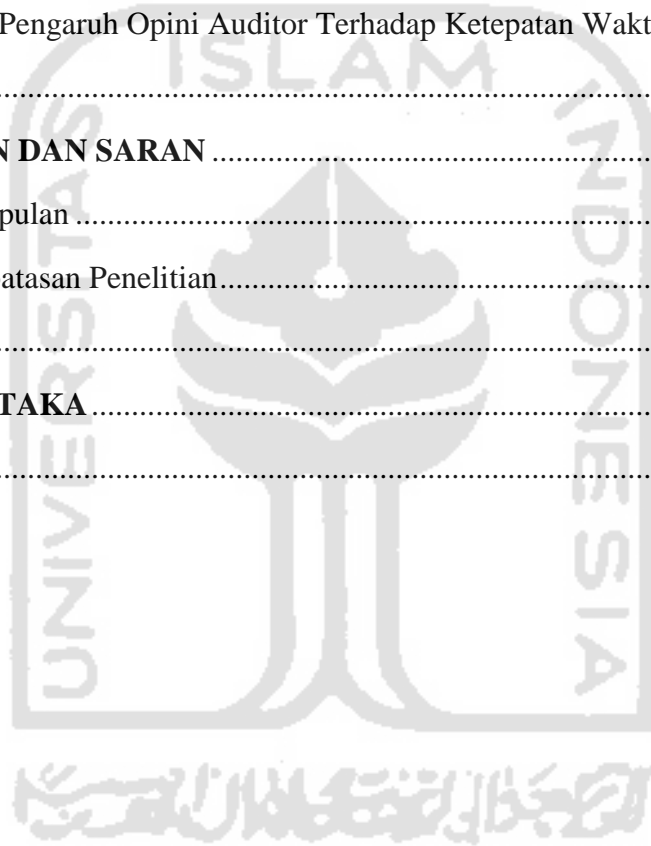
Pungky Rachmaningtyas Sari

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	i
<b>HALAMAN BEBAS PLAGIARISME</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>MOTTO</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>ABSTRAK</b> .....	xv
<b>BAB 1</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Sistematik Penelitian .....	7
<b>BAB 2</b> .....	8
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
2.1 Landasan Teori .....	8
2.1.1 Laporan Keuangan .....	8
2.1.2 Teori Laporan Keuangan .....	8
2.1.3 Tujuan Laporan Keuangan .....	9

2.1.4 Pemakai Informasi Laporan Keuangan .....	9
2.1.5 Ketepatan Laporan Keuangan .....	11
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu .....	14
2.3 Hipotesis Penelitian .....	17
2.3.1 Pengembangan Hipotesis.....	17
2.4 Kerangka Pemikiran .....	23
<b>BAB III</b> .....	25
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	25
3.1 Populasi dan Teknik Penentuan Sampel.....	25
3.2 Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data.....	26
3.2.1 Sumber Data .....	26
3.2.2 Metode Pengumpulan Data .....	27
3.3 Variabel Penelitian.....	27
3.3.1 Variabel Dependen .....	27
3.3.2 Variabel Independen.....	28
3.4 Hipotesa Operasional.....	30
3.5 Metode Analisis .....	32
<b>BAB IV</b> .....	36
<b>ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b> .....	36
4.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	36
4.2 Analisis Regresi Logit.....	41
4.2.1 Menilai Kelayakan Model Regresi .....	41
4.2.2 Menilai Keseluruhan Model (Overall Model Fit Test) .....	42
4.2.3 Nilai Nagel Karke $R^2$ .....	43
4.2.4 Analisis Koefisien Regresi Logit.....	44
4.2.5 Uji Hipotesis .....	47
4.3 Pembahasan .....	50

4.3.1 Pengaruh Leverage Terhadap Ketepatan Waktu .....	50
4.3.2 Pengaruh Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu .....	51
4.3.3 Pengaruh Kepemilikan Publik Terhadap Ketepatan Waktu .....	53
4.3.4 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu .....	53
4.3.5 Pengaruh Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu .....	55
4.3.6 Pengaruh Reputasi Auditor Terhadap Ketepatan Waktu.....	56
4.3.7 Pengaruh Opini Auditor Terhadap Ketepatan Waktu .....	57
<b>BAB V</b> .....	<b>59</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>59</b>
5.1 Kesimpulan .....	59
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	60
5.3 Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>67</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Proses Pemilihan Sampel .....	26
Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....	36
Tabel 4.2 Hasil Uji Hosmer and Lemeshow .....	41
Tabel 4.3 Overall Model Fit Test .....	42
Tabel 4.4 Nagel Karke R Square .....	43
Tabel 4.5 Hasil Uji Koefisien Regresi Logit .....	44



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis .....24



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2013 .....	68
Lampiran 2 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2014 .....	69
Lampiran 3 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2015 .....	70
Lampiran 4 Data Tahun 2013-2015 .....	71
Lampiran 5 Tanggal Pelaporan .....	96
Lampiran 6 Hasil Statistik Deskriptif .....	101
Lampiran 7 Hasil Regresi Logistik .....	102





# **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN**

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris tentang faktor faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Faktor-faktor yang diuji dalam penelitian ini adalah leverage, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran KAP, likuiditas, reputasi kantor akuntan publik, dan opini auditor sebagai variabel independen sedangkan ketepatan waktu sebagai variabel dependen.

Sampel penelitian ini terdiri dari 357 perusahaan yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia (BEI) dan memiliki informasi mengenai tanggal penyampaian laporan keuangan ke Bapepam pada periode tahun 2013-2015. Pemilihan sampel dilakukan dengan menggunakan metode purposive sampling. Data yang digunakan adalah data sekunder, yang diperoleh dari situs [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Data yang diperoleh kemudian diuji dengan menggunakan analisis regresi logistik pada tingkat signifikansi 5 persen.

Hasil penelitian mengidentifikasi bahwa profitabilitas, ukuran perusahaan, likuiditas, dan opini auditor secara signifikan berpengaruh pada ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan, sedangkan leverage, kepemilikan publik, dan reputasi KAP tidak berpengaruh pada ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

*Kata kunci: ketepatan waktu (timeliness), debt to equity ratio, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran perusahaan, likuiditas, reputasi KAP, dan opini auditor.*

## ABSTRACT

This study aims to find empirical evidence about the factors that affect the timeliness of the delivery of financial statements of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. Factors tested in this research are leverage, profitability, public ownership, KAP size, liquidity, reputation of public accounting firm, and auditor opinion as independent variable while timeliness as dependent variable.

The sample of this study consists of 357 companies listed in the Indonesia Stock Exchange (IDX) and has information on the date of submission of financial statements to Bapepam in the period 2013-2015. Sample selection is done by using purposive sampling method. The data used are secondary data, obtained from the website [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). The data obtained were then tested using a logistic regression analysis at the 5 percent significance level.

The result of the research identifies that profitability, firm size, liquidity, and auditor opinion significantly influence on the timeliness of corporate financial reporting, while the leverage, public ownership, and reputation of KAP has no effect on timely delivery of financial statements of manufacturing companies listed on Indonesia Stock Exchange.

*Keywords: timeliness, debt to equity ratio, profitability, public ownership, firm size, liquidity, reputation of KAP, and auditor opinion.*



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. LATAR BELAKANG MASALAH**

Laporan keuangan menyediakan data hasil akhir dari suatu proses akuntansi yang digunakan untuk memberikan informasi mengenai posisi keuangan, kinerja keuangan, serta perubahan posisi keuangan suatu perusahaan dan memberikan informasi keuangan kepada para pengambilan keputusan yang dianggap paling dominan dan berpengaruh dalam pencapaian tujuan. Pihak-pihak yang memerlukan informasi laporan keuangan adalah investor, karyawan, pihak pemberi pinjaman, manajer, pemasok dan kreditur lain, pelanggan, pemerintah, serta masyarakat.

Laporan keuangan sebagai sebuah informasi akan bermanfaat apabila informasi yang dikandungnya disediakan tepat waktu bagi pembuat keputusan sebelum informasi tersebut kehilangan kemampuannya dalam mempengaruhi pengambilan keputusan. Karena ketepatan waktu merupakan salah satu yang harus dipenuhi agar laporan keuangan yang disajikan relevan untuk pembuat keputusan. Semakin cepat disampaikan, informasi yang terkandung di dalam laporan keuangan juga semakin bermanfaat dan para pengguna laporan keuangan dapat mengambil keputusan yang lebih baik, dari segi kualitas maupun waktu. Hal ini menunjukkan bahwa ketepatan waktu sangatlah penting didalam penyajian laporan keuangan kepada publik.

Tuntutan akan kepatuhan terhadap ketepatan waktu dalam penyampaian laporan keuangan publik di Indonesia telah diatur dalam UU No. 8 tahun 1995

tentang Pasar Modal dan selanjutnya diatur dalam Keputusan Ketua Bapepam No. 80/PM/1996. Pada tahun 1996, Bapepam juga mengeluarkan Lampiran keputusan Ketua Bapepam Nomor: 80/PM/1996 tentang kewajiban bagi setiap emiten dan perusahaan publik untuk menyampaikan laporan keuangan tahunan perusahaan dan laporan audit independennya kepada Bapepam selambat-lambatnya pada akhir bulan keempat (120 hari) setelah tanggal laporan keuangan tahunan perusahaan.

Kemudian diperketat dengan dikeluarkannya Kep-17/PM/2002 dan telah diperbaharui dengan Peraturan Bapepam Nomor X.K.2, lampiran Keputusan Ketua Bapepam Nomor: Kep- 36/PM/2003 yang menyatakan bahwa laporan keuangan tahunan harus disertai dengan laporan akuntan dengan pendapat yang lazim dan disampaikan kepada Bapepam selambat-lambatnya pada akhir bulan ketiga (90 hari) setelah tanggal laporan keuangan tahunan. Perusahaan-perusahaan yang terlambat menyampaikan laporan keuangan sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh Bapepam akan dikenakan sanksi administratif sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Pada tanggal 7 Desember 2006, untuk meningkatkan kualitas keterbukaan informasi kepada publik, diberlakukan Peraturan Bapepam dan LK Nomor Kep-134/BL/2006 tentang kewajiban penyampaian laporan tahunan bagi emiten atau perusahaan publik. Peraturan Bapepam dan LK nomor X.K.6 ini menyatakan bahwa dalam hal penyampaian laporan tahunan dimaksud melewati batas waktu penyampaian laporan keuangan tahunan sebagaimana diatur dalam peraturan Bapepam nomor X.K.2 maka hal tersebut diperhitungkan sebagai keterlambatan

penyampaian laporan keuangan tahunan. Perusahaan yang terlambat menyampaikan laporan keuangannya akan dikenakan sanksi yang dapat berupa peringatan tertulis pertama untuk keterlambatan sampai 30 hari. Peringatan tertulis kedua dan denda Rp 50 juta untuk keterlambatan sampai 60 hari, lalu peringatan tertulis ketiga dengan denda Rp 150 juta untuk keterlambatan hingga 90 hari dan suspensi efek perusahaan tercatat di bursa apabila terlambat lebih dari 90 hari (Gusmiranti, 2015).

Penelitian mengenai faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan telah banyak dilakukan. Hasil penelitian Oktorina dan Suharli (2005) menyatakan bahwa faktor ukuran perusahaan, struktur kepemilikan perusahaan, dan kantor akuntan publik mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan. Suharli dan Rachpriliani (2006) menyatakan bahwa faktor rasio likuiditas, profitabilitas, dan reputasi kantor akuntan publik (KAP) berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Dyer dan McHugh (1975) menyatakan bahwa ukuran perusahaan dan tanggal berakhirnya tahun buku berpengaruh dengan ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan profitabilitas tidak signifikan mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan. Saleh (2004) menyatakan bahwa hanya menemukan satu bukti empiris yaitu variabel *extra ordinary* saja yang berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan manufaktur.

Owusu dan Ansah (2000) menemukan bukti empiris bahwa hanya ukuran perusahaan dan profitabilitas yang mempengaruhi ketepatan waktu dimana

perusahaan mengeluarkan laporan keuangan tahunan yang diaudit, penelitian ini sejalan dengan penelitian Givoly dan Palmon (1982) yang menyatakan bahwa profitabilitas mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hilmi dan Ali (2008) menyatakan bahwa faktor faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan adalah profitabilitas, likuiditas, kepemilikan publik, dan reputasi KAP.

Sanjaya dan Wirawati (2016) menyatakan profitabilitas, struktur kepemilikan, ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan, hasil ini sejalan dengan penelitian Schwart dan Soo (1996) dan Respati (2001) yang menyatakan bahwa leverage berpengaruh positif. Purnasari (2012) menyatakan ukuran perusahaan, likuiditas perusahaan, opini auditor mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, hasil ini sejalan dengan penelitian Carslaw dan Kaplan (1991) bahwa ukuran perusahaan dan opini auditor mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Andini (2016) menyatakan konvergensi IFRS terhadap PSAK, profitabilitas berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Fitriani (2010) dan DeAngelo (1981) menyatakan bahwa reputasi KAP memiliki pengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu laporan keuangan.

Meskipun sudah ada undang-undang dan peraturan yang mengatur, namun dari tahun ke tahun tetap saja masih banyak perusahaan publik yang terlambat dalam menyampaikan laporan keuangan tahunannya. Seperti pada tahun 2016 lalu, ada 63 perusahaan yang tidak tepat waktu dalam penyampain laporan keuangan tahunan tahun 2015 hingga 2 mei 2016. Hanya lima perusahaan tercatat

secara terbuka mengakui terlambat dalam menyampaikan keterbukaan informasi laporan tahunan 2015 dan 58 perusahaan tidak menyampaikan informasi penyebab keterlambatan penyampaian laporan keuangan (<http://bisnis.liputan6.com>). Dari hasil penelitian-penelitian tersebut, masih ada ketidak konsistenan antara hasil penelitian yang satu dengan lainnya. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengkonfirmasi penelitian penelitian sebelumnya. Penelitian ini akan mengidentifikasi faktor-faktor tersebut menggunakan periode waktu yang belum pernah diteliti sehingga penelitian ini akan memberikan temuan empiris yang berbeda dengan penelitian sebelumnya. Adapun faktor-faktor yang akan diuji dalam penelitian ini adalah *leverage* keuangan, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran perusahaan, likuiditas, reputasi KAP dan opini auditor. Penelitian ini mereplikasi dari penelitian Hilmi dan Ali (2008). Berdasarkan uraian tersebut maka penulis tertarik untuk menyusun skripsi dengan judul **“ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN”**

## **1.2. Rumusan masalah**

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka diperoleh perumusan masalah dalam penelitian adalah :

“Apakah *leverage* keuangan, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran perusahaan, likuiditas, reputasi KAP, dan opini auditor berpengaruh terhadap



ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode tahun 2013-2015?”

### **1.3. Tujuan penelitian**

Berdasarkan perumusan masalah tersebut diatas, maka tujuan yang hendak dicapai dalam penelitian ini adalah untuk membuktikan secara empiris bahwa faktor-faktor seperti *leverage* keuangan, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran perusahaan, likuiditas, reputasi KAP, dan opini auditor berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan.

### **1.4. Manfaat penelitian**

Hasil yang diharapkan dari penelitian ini adalah:

1. Untuk praktisi manajemen perusahaan, analis laporan keuangan, investor, kreditur, hasil penelitian ini akan memberikan gambaran serta temuan temuantentang faktor-faktor yang berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan.
2. Bagi pihak akademisi untuk memahami pentingnya ketepatan waktu penyajian laporan keuangan dan memberikan wacana bagi perkembangan studi akuntansi yang berkaitan dengan ketepatan waktu pelaporan keuangan

### **1.5. Sistematik penelitian**

Sistematika pembahasan akan dibagi menjadi lima pokok bahasan sebagai berikut:

#### **BAB I : PENDAHULUAN**

Bab ini merupakan bagian awal dalam penulisan yang menyajikan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika pembahasan.

#### **BAB II : KAJIAN PUSTAKA**

Bab ini membahas tentang teori yang berkaitan dengan topik masalah yang diteliti, kajian penelitian sebelumnya, dimana keduanya digunakan untuk membangun hipotesis.

#### **BAB III : METODE PENELITIAN**

Bab ini membahas tentang populasi dan sampel penelitian, data dan teknik pengumpulan data, variabel-variabel penelitian dan teknik analisis.

#### **BAB IV : ANALISIS DAN PEMBAHASAN**

Bab ini membahas analisis terhadap hasil oleh data yang telah diperoleh dengan statistik deskriptif, kemudian dilakukan pengujian model, serta melakukan pengujian hipotesis yang ada.

#### **BAB V : PENUTUP**

Bab ini membahas tentang kesimpulan, keterbatasan penelitian dan saran untuk penelitian berikutnya.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1. Landasan teori**

##### **2.1.1. Laporan keuangan**

Laporan keuangan memberikan informasi keuangan kepada para pengambilan keputusan yang dianggap paling dominan dan berpengaruh dalam pencapaian tujuan. Standar Akuntansi Keuangan adalah suatu penyajian terstruktur dari posisi keuangan dan kinerja keuangan suatu entitas (PSAK No.1 (2017:09)). Laporan keuangan yang lengkap biasanya meliputi neraca, laporan laba rugi, laporan perubahan posisi keuangan, catatan dan laporan lain serta materi penjelasan yang merupakan bagian integral dari laporan keuangan.

##### **2.1.2. Teori Laporan Keuangan**

###### **1. Teori Keagenan**

Teori keagenan adalah teori yang menjelaskan hubungan antara agen sebagai pihak yang mengelola perusahaan dan prinsipal sebagai pihak pemilik, keduanya terikat dalam sebuah kontrak. Pemilik atau principal adalah pihak yang melakukan evaluasi terhadap informasi dan agen adalah sebagai pihak yang menjalankan kegiatan manajemen dan mengambil keputusan (Jensen dan Meckling, 1976 dalam Sanjaya dan Wirawati, 2016).

Teori keagenan juga mengimplikasikan terdapat asimetri informasi antara manajer sebagai pihak agen dan pemilik sebagai prinsipal. Asimetri informasi

timbul ketika manajer lebih mengetahui informasi internal dan prospek perusahaan pada masa yang akan datang dibandingkan pemilik (pemegang saham) (Klim dan Verrechia dalam Kadir, 2008 dalam Sanjaya dan Wirawati, 2016). Sehingga hubungan antara Laporan Keuangan dengan Teori Keagenan adalah ketika laporan keuangan yang disampaikan dengan segera atau tepat waktu akan dapat mengurangi asimetri informasi tersebut.

### **2.1.3. Tujuan Laporan Keuangan**

Tujuan laporan keuangan adalah memberikan informasi mengenai posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas entitas yang bermanfaat bagi sebagian besar kalangan pengguna laporan keuangan dalam pembuatan keputusan ekonomi (PSAK N0.1 (2017:09)).

### **2.1.4. Pemakai Informasi Laporan Keuangan**

Pihak-pihak yang membutuhkan informasi akuntansi terdiri dari dua golongan, yaitu :

#### **1) Pemakai internal**

Pemakai internal biasanya terdiri dari manajer dan staf internal dari berbagai entitas bisnis.

## 2) Pemakai eksternal

### 1. Investor

Para investor memanfaatkan laporan keuangan untuk membantu dalam pengambilan keputusan apakah harus membeli, menahan atau menjual investasi. Selain itu juga untuk menilai kemampuan perusahaan dalam membayar dividen.

### 2. Karyawan

Laporan keuangan memungkinkan karyawan untuk menilai kemampuan perusahaan dalam memberikan balas jasa, manfaat pensiun dan kesempatan kerja.

### 3. Pemberi pinjaman

Pemberi pinjaman memerlukan informasi keuangan untuk memutuskan apakah pinjaman serta bunganya dapat dibayar pada saat jatuh tempo.

### 4. Pemasok dan kreditur lain

Untuk mengetahui apakah jumlah yang terutang dapat dibayar pada saat jatuh tempo.

### 5. Pelanggan

Berkepentingan mengenai kelangsungan hidup perusahaan, terutama apabila antara perusahaan dan pelanggan terlibat dalam perjanjian jangka panjang.

#### 6. Pemerintah

Pemerintah memerlukan informasi keuangan untuk mengatur aktivitas perusahaan, menetapkan kebijakan pajak dan dasar untuk menyusun statistik pendapatan nasional dan statistik lainnya.

#### 7. Masyarakat

Menyediakan informasi agar masyarakat dapat mengetahui perkembangan kemakmuran perusahaan serta serangkaian aktivitasnya. Selain itu juga perusahaan membantu memberikan kontribusi pada perekonomian nasional termasuk jumlah orang yang dipekerjakan.

#### **2.1.5. Ketepatan Laporan Keuangan**

Chamber dan Penman mendefinisikan ketepatan waktu dalam dua cara yaitu: (1) ketepatan waktu didefinisikan sebagai keterlambatan waktu pelaporan dari tanggal laporan keuangan sampai tanggal melaporkan, (2) ketepatan waktu ditentukan dengan ketepatan waktu pelaporan relatif atas tanggal pelaporan yang diharapkan.

Faktor- faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan yaitu:

1) Leverage keuangan

Leverage keuangan dapat diartikan sebagai penggunaan aset dan sumber dana (*source of fund*) oleh perusahaan yang memiliki biaya tetap dengan maksud meningkatkan keuntungan potensial pemegang saham, Hilmi dan Ali (2008).

2) Profitabilitas

Profitabilitas merupakan salah satu indikator keberhasilan perusahaan untuk dapat menghasilkan laba sehingga semakin tinggi profitabilitas maka semakin tinggi kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba bagi perusahaannya, Hilmi dan Ali (2008). Perusahaan yang mampu menghasilkan profit cenderung lebih tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya dibandingkan perusahaan yang mengalami kerugian, Oktarina dan Suharli (2005).

3) Kepemilikan publik

Menurut Respati (2001) bahwa struktur kepemilikan sangat penting dalam menentukan nilai perusahaan. Terdapat dua aspek kepemilikan yang perlu dipertimbangkan yaitu kepemilikan oleh pihak luar (*outsider ownership's*) dan kepemilikan oleh pihak dalam atau manajemen perusahaan (*insider ownership's*). Kepemilikan publik adalah kepemilikan masyarakat umum (bukan institusi yang signifikan) terhadap saham perusahaan publik. Perusahaan dengan proporsi kepemilikan publik yang besar cenderung tepat waktu dalam pelaporan keuangannya, Purnasari (2012).

4) Ukuran perusahaan

Dyer dan Mc Hugh (1975), Carslaw dan Kaplan (1991) dan Owusu-Ansah (2000) menyatakan bahwa perusahaan yang memiliki sumber daya (aset) yang besar memiliki lebih banyak sumber informasi, lebih banyak staf akuntansi dan sistem informasi yang lebih canggih, memiliki sistem pengendalian internal yang kuat, adanya pengawasan investor, regulator dan sorotan masyarakat, maka akan memungkinkan perusahaan untuk menyampaikan laporan keuangannya dengan tepat waktu.

5) Likuiditas

Likuiditas atau modal kerja merupakan rasio yang menunjukkan kemampuan perusahaan untuk membayar kewajiban financial jangka pendek tepat waktu, tetapi juga sangat membantu bagi manajemen untuk mengecek efisiensi modal kerja yang digunakan dalam perusahaan, Fitriani (2010).

6) Reputasi KAP

Perusahaan dalam menyampaikan suatu laporan atau informasi akan kinerja perusahaan kepada publik akurat dan terpercaya diminta untuk menggunakan jasa KAP. Untuk meningkatkan kredibilitas dari laporan itu, perusahaan menggunakan jasa KAP yang mempunyai reputasi atau nama baik, karena KAP besar memiliki akuntan yang berperilaku lebih etikal dari pada akuntan dikantor akuntan kecil, Fitriani (2010).

7) Opini auditor

Opini audit dalam perspektif informasi memberikan gambaran tentang kondisi suatu perusahaan dari pihak yang independen sehingga informasi ini



merupakan informasi yang ditunggu-tunggu investor. Perusahaan yang mendapat *unqualified opinion* dari auditor untuk laporan keuangannya cenderung akan lebih tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya karena *unqualified opinion* merupakan berita baik (*good news*) dari auditor. Sebaliknya, perusahaan akan cenderung tidak tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya apabila menerima opini selain *unqualified opinion* karena hal tersebut dianggap sebagai berita buruk (*bad news*), Purnasari (2012). Hasil penelitian Hilmi dan Ali (2008) menunjukkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan adalah profitabilitas, likuiditas, kepemilikan publik, dan reputasi KAP.

## 2.2. Tinjauan Penelitian Terdahulu

Penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan publik ini, telah banyak dilakukan, antara lain :

Na'im (1999) dalam Saleh (2004) melakukan penelitian tentang nilai informasi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan analisis empirik regulasi informasi di Indonesia. Penelitian Na'im menunjukan bahwa perusahaan yang tidak mematuhi peraturan ketepatan waktu lebih disebabkan karena rendahnya profitabilitas. Ukuran (diukur dengan total asset dan total penjualan), kesulitan financial (diukur dengan rasio hutang terhadap modal) tidak secara signifikan mempengaruhi perilaku (ketepatan waktu) pelaporan keuangan

perusahaan. Profitabilitas dapat diinterpretasikan sebagai berita buruk yang memotivasi manajemen untuk menunda penyampaian informasi.

Saleh (2004) melakukan penelitian tentang ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan manufaktur di Bursa Efek Jakarta. Penelitian Saleh menunjukkan bahwa ada satu variabel bebas yaitu item-item luar biasa dan/kontijensi yang berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Sedangkan variabel bebas lainnya yaitu *rasio gearing*, profitabilitas, ukuran perusahaan, umur perusahaan dan kepemilikan publik tidak signifikan secara statistik.

Sukoco (2013) meneliti faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan, hasil penelitiannya menemukan bahwa kepemilikan publik tidak berpengaruh signifikan, sedangkan profitabilitas, opini auditor, dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan.

Marathani (2013) melakukan penelitian tentang ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia. Penelitian Marathani menunjukkan bahwa profitabilitas, likuiditas, dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Sedangkan leverage, opini auditor, reputasi KAP tidak berpengaruh.

Oktorina dan Suharli (2005) meneliti faktor-faktor penentu kepatuhan ketepatan waktu pelaporan keuangan, hasil penelitiannya menemukan bukti empiris bahwa *debt to equity ratio* dan profitabilitas tidak mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan, sedangkan ukuran perusahaan, struktur kepemilikan perusahaan, dan kantor akuntan besar mempengaruhi ketepatan

waktu pelaporan keuangan. Meskipun menunjukkan hasil yang signifikan, namun hubungan antara ukuran perusahaan dengan ketepatan waktu ialah tidak searah.

Estrini dan Laksito (2013) melakukan penelitian tentang faktor-faktor yang mempengaruhi audit *delay* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta. Hasil penelitiannya menunjukan bahwa profitabilitas, ukuran perusahaan, dan reputasi KAP tidak berpengaruh signifikan.

Suharli dan Rachpriliani (2006) yang melakukan penelitian terhadap faktor-faktor yang berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan menyimpulkan bahwa likuiditas, profitabilitas, dan reputasi kantor akuntan publik (KAP) berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan kepemilikan publik tidak berpengaruh signifikan.

Hilmi dan Ali (2008) melakukan penelitian terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian mereka menunjukkan bahwa profitabilitas, likuiditas, kepemilikan publik dan reputasi kantor akuntan publik (KAP) berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan *leverage* keuangan, ukuran perusahaan dan opini akuntan publik tidak berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

## 2.3. Hipotesis penelitian

### 2.3.1. Pengembangan hipotesis

#### 1. Pengaruh *Leverage* Keuangan

Untuk mengukur tingkat *leverage* keuangan suatu perusahaan dapat menggunakan *debt to equity ratio* (DER), yaitu perbandingan hutang terhadap total modal yang dimiliki perusahaan. Tingginya *debt to equity ratio* mencerminkan tingginya resiko keuangan perusahaan. Resiko keuangan perusahaan yang tinggi mengindikasikan bahwa perusahaan mengalami kesulitan keuangan (*financial distress*) akibat kewajiban yang tinggi. Kesulitan keuangan perusahaan merupakan berita buruk yang akan mempengaruhi kondisi perusahaan di mata publik. Pihak manajemen cenderung akan menunda penyampaian laporan keuangan yang berisi berita buruk karena waktu yang ada akan digunakan untuk menekan *debt to equity ratio* serendah-rendahnya.

Hal ini didukung oleh penelitian Schwart dan Soo (1996) yang menunjukkan bahwa perusahaan yang mengalami kesulitan keuangan cenderung tidak tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya, begitu pula sebaliknya. Respati (2001) meneliti *Debt to equity ratio* berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hasil penelitian Sanjaya dan Wirawati (2016) menyatakan bahwa *debt to equity ratio* berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hasil berdasarkan argumen tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H1 : *Leverage* keuangan berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

## 2. Pengaruh Profitabilitas

Givoly dan Palmon (1982) berpendapat bahwa ketepatan waktu dan keterlambatan pengumuman laba tahunan dipengaruhi oleh isi laporan keuangan. Jika pengumuman laba berisi berita baik maka pihak manajemen cenderung melaporkan tepat waktu dan sebaliknya. Penelitian Hilmi dan Ali (2008) juga menemukan bukti empiris bahwa profitabilitas secara signifikan berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Penelitian Owusu dan Ansah (2000) menunjukkan bahwa profitabilitas dapat mempengaruhi perilaku ketepatan waktu pelaporan keuangan. Penelitian Sanjaya dan Wirawati (2016) dan Andini (2016) menyatakan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Berdasarkan alasan tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H2 : Profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

## 3. Pengaruh Kepemilikan Publik

Kepemilikan perusahaan oleh pihak luar perusahaan mempunyai kekuatan yang besar dalam mempengaruhi perusahaan melalui media masa berupa kritikan atau komentar yang semuanya dianggap suara publik atau masyarakat. Adanya konsentrasi kepemilikan pihak luar menimbulkan pengaruh dari pihak luar sehingga mengubah pengelolaan perusahaan yang semula berjalan sesuai keinginan perusahaan itu sendiri menjadi memiliki keterbatasan. Dengan adanya pengawasan dari pihak luar perusahaan maka pihak manajemen dituntut harus mampu untuk menunjukkan kinerja yang baik, karena jika kinerja pihak

manajemen baik maka pemegang saham akan mendukung keberadaan manajemen. Manajemen sebagai penyedia informasi dituntut untuk menyajikan informasi secara relevan dan tepat waktu. Dengan adanya konsentrasi kepemilikan publik maka pihak manajemen akan lebih mendapat tekanan dari pihak luar perusahaan atau *shareholder* untuk lebih tepat waktu dalam penyampaian laporan keuangan tahunan perusahaan.

Penelitian yang dilakukan oleh Hilmi dan Ali (2008) menguji hubungan kepemilikan publik dengan ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitiannya menunjukkan bahwa kepemilikan publik mempunyai pengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Pemilik perusahaan dari pihak luar mempunyai kekuatan yang besar untuk menekan manajemen dalam menyajikan informasi secara tepat waktu, karena ketepatan waktu pelaporan keuangan akan mempengaruhi pengambilan keputusan ekonomi, (Saleh, 2004). Penelitian Sanjaya dan Wirawati (2016) menyatakan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan, Oleh karena itu hipotesis yang dapat dikembangkan adalah:

**H3 : Struktur kepemilikan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

#### 4. Pengaruh Ukuran Perusahaan

Perusahaan besar sering berargumen untuk lebih cepat dalam menyampaikan laporan keuangan karena perusahaan besar memiliki lebih banyak sumber daya, lebih banyak staf akuntansi dan sistem informasi yang canggih dan memiliki sistem pengendalian intern yang kuat. Selain itu, perusahaan besar

mendapat pengawasan yang lebih dari investor dan *regulator* serta lebih menjadi sorotan publik. Secara rinci, perusahaan besar seringkali diikuti oleh sejumlah besar analis yang selalu mengharapkan informasi yang tepat waktu untuk memperkuat maupun meninjau kembali harapan-harapan mereka. Semakin besar perusahaan, semakin besar pula aktiva yang dimiliki perusahaan tersebut. Jika perusahaan memiliki aktiva yang besar, maka semakin besar kapitalisasi pasar dan semakin mudah perusahaan tersebut dikenal masyarakat sehingga perusahaan akan cenderung tepat waktu dalam menyajikan laporan keuangannya (Fitriani, 2010).

Menurut Dyer dan Mc Hugh (1975), Carlsaw dan Kaplan (1991) dan Owusu-Ansah (2000) dalam penelitian mereka menyatakan bahwa perusahaan yang memiliki sumber daya (aset) yang besar memiliki lebih banyak sumber informasi, lebih banyak staf akuntansi dan sistem informasi yang lebih canggih, memiliki sistem pengendalian internal yang kuat, adanya pengawasan investor, regulator dan sorotan masyarakat, maka akan memungkinkan perusahaan untuk menyampaikan laporan keuangannya dengan tepat waktu. Penelitian Purnasari (2012) dan Sanjaya dan Wirawati (2016) menyatakan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Berdasarkan argumen tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H4 : Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

## 5. Pengaruh Likuiditas

Menurut Brigham dan Houston (2006) dalam Hilmi dan Ali (2008), likuiditas perusahaan ditunjukkan oleh rasio lancar yaitu perbandingan antara aktiva lancar dengan kewajiban lancar. Rasio ini dapat memberikan sebuah ukuran likuiditas yang cepat, mudah digunakan dan mampu menjadi indikator terbaik sampai sejauh mana klaim dari kreditor jangka pendek telah ditutupi oleh aktivitas yang diharapkan dapat diubah menjadi kas yang cukup cepat. Penelitian Hilmi dan Ali (2008) menghasilkan bukti empiris bahwa likuiditas mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan. Perusahaan yang memiliki tingkat likuiditas yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan tersebut memiliki kemampuan yang tinggi dalam melunasi kewajiban jangka pendeknya. Hal ini merupakan berita baik sehingga perusahaan dengan kondisi seperti ini cenderung tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya.

Penelitian Suharli dan Rachpiliani (2006) memberikan bukti empiris bahwa likuiditas mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan dan memiliki hubungan searah. Penelitian Purnasari (2012) menyatakan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Berdasarkan alasan tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H5 : Likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**



## 6. Pengaruh Reputasi KAP

Menurut Loeb (1971) dalam Hilmi dan Ali (2008) menyebutkan bahwa kantor akuntan publik besar memiliki akuntan yang berperilaku lebih etika dari pada akuntan di kantor akuntan publik kecil. Dengan demikian, kantor akuntan besar lebih memiliki reputasi yang baik dalam melakukan pekerjaan audit dan memberikan opini publik. Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa perusahaan yang memakai jasa kantor akuntan publik (KAP) besar cenderung tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya.

DeAngelo (1981) menyimpulkan bahwa KAP yang lebih besar dapat diartikan kualitas audit yang dihasilkan pun lebih baik dibandingkan kantor akuntan kecil. Penelitian Fitriani (2010) menyatakan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Berdasarkan argumen tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H6 : Reputasi KAP berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

## 7. Pengaruh Opini Auditor

Auditor adalah salah satu pihak yang memegang peranan penting untuk tercapainya laporan keuangan yang berkualitas di pasar modal. Auditor bertugas memberikan *assurance* terhadap kewajaran laporan keuangan yang disusun dan diterbitkan oleh manajemen perusahaan. *Assurance* terhadap laporan keuangan tersebut, diberikan auditor melalui opini auditor, (Hilmi dan Ali, 2008). Penelitian Carslaw dan Kaplan (1991) juga menyatakan bahwa keterlambatan penyampaian laporan keuangan berhubungan positif dengan opini audit yang diberikan oleh

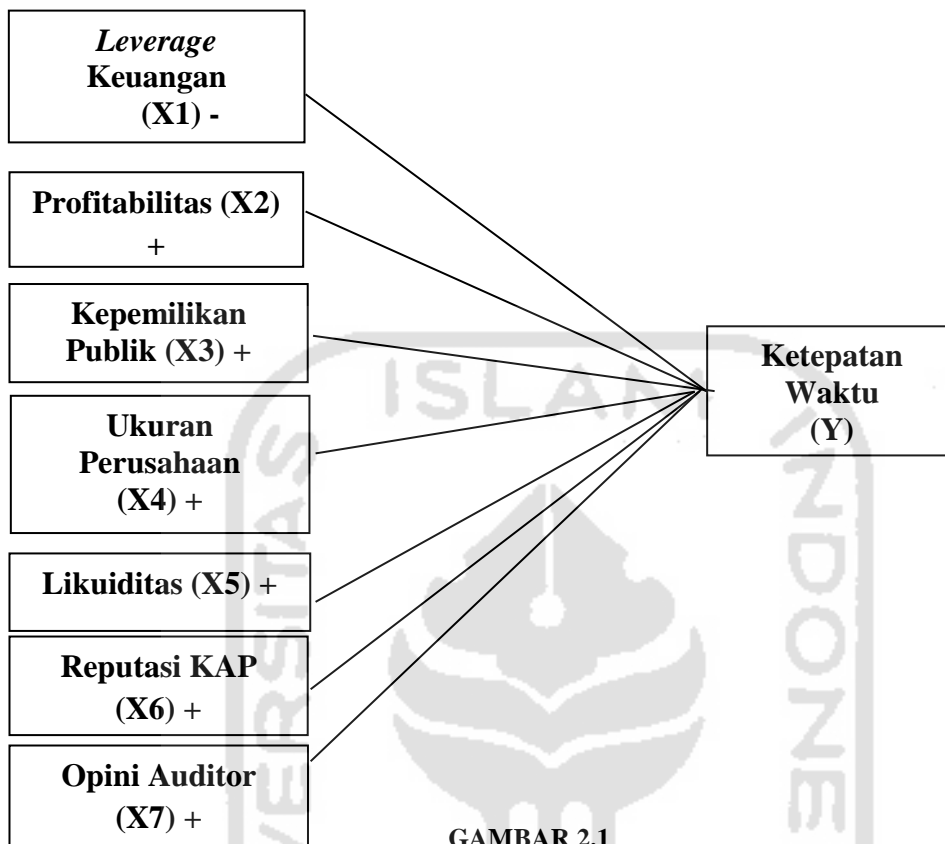
auditor dan perusahaan yang tidak menerima *unqualified opinion* memiliki *audit delay* yang lebih lama.

Berarti perusahaan yang mendapat *unqualified opinion* dari auditor untuk laporan keuangannya cenderung akan lebih tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya karena *unqualified opinion* merupakan berita baik (*good news*) dari auditor. Sebaliknya, perusahaan akan cenderung tidak tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya apabila menerima opini selain *unqualified opinion* karena hal tersebut dianggap sebagai berita buruk (*bad news*). Penelitian Purnasari (2012) menyatakan bahwa opini auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Berdasarkan alasan tersebut, hipotesis yang dapat dikembangkan adalah :

**H7 : Opini auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.**

#### **2.4. Kerangka pemikiran**

Dari penjelasan di atas, dapat digambarkan kerangka konsep penelitian yang akan penulis lakukan dengan menghubungkan variabel-variabel penelitian seperti di bawah ini :



**GAMBAR 2.1**  
**Kerangka Pemikiran Teoritis**

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1. Populasi dan Teknik Penentuan Sampel**

Populasi yang akan menjadi objek dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode waktu 2013, 2014, dan 2015. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah dengan menggunakan metode *purposive sampling*, yaitu tipe pemilihan sampel tidak secara acak dimana informasinya diperoleh dengan menggunakan pertimbangan tertentu dan umumnya disesuaikan dengan tujuan atau masalah penelitian. Syarat yang digunakan untuk memilih sampel adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2013, 2014, dan 2015.
2. Perusahaan tersebut telah menerbitkan laporan keuangan tahunan untuk periode 2013, 2014, dan 2015 serta disajikan dalam rupiah (Rp).
3. Memiliki informasi data tanggal penyampaian laporan keuangan tahunan ke Bapepam dan semua informasi yang digunakan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan untuk periode 2013, 2014, dan 2015.

Berdasarkan Index jumlah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2013 sebanyak 141 perusahaan, pada tahun 2014 sebanyak 141, dan pada tahun 2015 sebanyak 141 perusahaan. Keseluruhan data tersebut kemudian diambil sesuai kriteria yang telah ditentukan diatas sehingga data yang terkumpul

sebanyak 357 perusahaan. Proses pemilihan sampel bisa dilihat dalam tabel berikut:

**TABEL 3.1**  
**Proses Pemilihan Sampel**

No.	Kriteria	2013	2014	2015
1.	Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI	141	141	141
2.	Perusahaan yang tidak disajikan dalam rupiah	(12)	(12)	(12)
3.	Perusahaan yang tidak memiliki informasi data tanggal penyampaian laporan keuangan ke Bapepam dan kelengkapan data	(10)	(10)	(10)
	Jumlah sampel	119	119	119
	Jumlah sampel total selama periode pengamatan	357		

### 3.2. Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data

#### 3.2.1. Sumber Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu berupa laporan keuangan tahunan perusahaan sampel yang merupakan rekaman historis mengenai kondisi keuangan dan kinerja perusahaan.

### 3.2.2. Metode Pengumpulan Data

Peneliti memperoleh data ketepatan waktu, *leverage* keuangan, profitabilitas, kepemilikan publik, ukuran perusahaan, likuiditas, reputasi KAP, dan opini auditor dengan melakukan penelusuran data sekunder. Data-data tersebut diperoleh di [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) yang merupakan *website*/situs resmi Bursa Efek Indonesia (BEI), pojok Bursa Efek Indonesia (BEI) UII serta studi pustaka untuk mendapatkan teori-teori yang melatarbelakangi penelitian.

### 3.3. Variabel penelitian

#### 3.3.1. Variabel Dependen

Variabel dependen dalam penelitian ini adalah ketepatan waktu (*timeliness*) dalam penyampaian laporan keuangan. Ketepatan waktu pelaporan keuangan diukur berdasarkan tanggal penyampaian laporan keuangan tahunan auditan ke Bapepam. Perusahaan dikategorikan tepat waktu jika laporan keuangan disampaikan selambat-lambatnya pada tanggal 31 Maret, sedangkan perusahaan yang terlambat adalah perusahaan yang menyampaikan laporan keuangan setelah tanggal 31 Maret. Variabel ini diukur dengan menggunakan variable *dummy* dengan kategorinya adalah bagi perusahaan yang tidak tepat waktu (terlambat) masuk kategori 0 dan perusahaan yang tepat waktu masuk kategori 1 (Purnasari, 2012).

### 3.3.2. Variabel Independen

Variabel independen dalam penelitian ini adalah :

#### (1) *Leverage*

*Leverage* merupakan cerminan dari struktur modal perusahaan. Variabel ini diproksikan dengan *debt to equity ratio* (DER). Rasio ini menggambarkan perbandingan kewajiban dan ekuitas dalam pendanaan perusahaan dan menunjukkan kemampuan modal sendiri perusahaan tersebut untuk memenuhi seluruh kewajibannya (Hilmi dan Ali, 2008).

$$\text{DER (Debt to Equity Ratio)} = \frac{\text{Total Kewajiban}}{\text{Total Ekuitas}}$$

#### (2) **Profitabilitas**

Profitabilitas merupakan salah satu indikator keberhasilan perusahaan (efektifitas manajemen) untuk dapat menghasilkan laba sehingga semakin tinggi profitabilitas maka semakin tinggi kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba bagi perusahaannya. Dalam penelitian ini, profitabilitas diproksikan dengan *return on assets* (ROA). Rasio ini bisa dihitung sebagai berikut (Hilmi dan Ali, 2008):

$$\text{ROA (Return On Asset)} = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aktiva}}$$

#### (3) **Kepemilikan Publik**

Konsentrasi kepemilikan pihak luar dalam penelitian ini diukur dengan persentase kepemilikan saham perusahaan publik oleh masyarakat umum (bukan institusi yang signifikan) (Purnasari, 2012).

$$\frac{\text{saham publik}}{\text{saham beredar}}$$

#### (4) Ukuran perusahaan

Semakin besar suatu perusahaan, maka informasi tentang perusahaan tersebut semakin banyak diketahui investor. Pada penelitian ini, ukuran perusahaan diproksikan dengan menggunakan *Ln total asset*. Penggunaan *natural log* (Ln) dalam penelitian ini dimaksudkan untuk mengurangi fluktuasi data yang berlebih. Jika nilai *total asset* langsung dipakai begitu saja maka nilai variabel akan sangat besar, miliar bahkan triliun. Dengan menggunakan *natural log*, nilai miliar bahkan triliun tersebut disederhanakan tanpa mengubah proporsi dari nilai asal yang sebenarnya (Purnasari, 2012).

#### (5) Likuiditas

Merupakan kemampuan perusahaan dalam melunasi kewajiban jangka pendeknya saat jatuh tempo. Rasio likuiditas mengukur kemampuan likuiditas jangka pendek perusahaan dengan melihat aset lancar perusahaan relatif terhadap kewajiban lancarnya. Variabel ini diproksikan dengan *current ratio* (CR). *Current Ratio* mengukur kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendeknya dengan menggunakan aset lancarnya. Rasio ini dapat dihitung sebagai berikut (Hilmi dan Ali, 2008) :

$$CR \text{ (Current Ratio)} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

#### (6) Reputasi KAP

Dalam rangka meningkatkan kredibilitas dari laporan keuangannya, perusahaan menggunakan jasa kantor akuntan publik (KAP) yang mempunyai reputasi atau nama baik. Hal ini biasanya ditunjukkan dengan kantor akuntan publik yang berafiliasi dengan kantor akuntan publik besar yang berlaku universal



yang dikenal dengan *Big Four* yang terdiri dari : 1. PricewaterhouseCoopers (PwC) dengan anggota jaringan di Indonesia KAP Tanudiredja, Wibisana dan Rekan, 2. Deloitte Touche Tohmatsu Limited (Deloitte) dengan anggota jaringan di Indonesia KAP Osman Bing Satrio, 3. Ernst and Young (EY) dengan anggota jaringan di Indonesia KAP Purwantono, Suherman, dan Surja, 4. KPMG dengan anggota jaringan di Indonesia KAP Sidharta dan Widjaja (Hilmi dan Ali, 2008). Variabel ini diukur dengan menggunakan variabel *dummy*, dimana kategori 1 untuk perusahaan yang merupakan klien KAP *the big four* dan angka 0 untuk perusahaan yang bukan klien KAP *the big four* (Hilmi dan Ali, 2008).

(7) **Opini auditor**

Opini Auditor dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan variabel *dummy*. Kategori perusahaan yang mendapat *unqualified opinion* dari auditor diberi nilai *dummy* 1 dan kategori perusahaan yang mendapat opini selain *unqualified opinion* diberi nilai *dummy* 0 (Hilmi dan Ali, 2008).

**3.4. Hipotesis Operasional**

1.  $H_0 : \beta_1 \geq 0$  *Leverage* keuangan (DER) tidak berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan

$H_{a1} : \beta_1 < 0$  *Leverage* keuangan (DER) berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan

2. H02 :  $\beta_2 \leq 0$  Profitabilitas (ROA) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
- Ha2 :  $\beta_2 > 0$  Profitabilitas (ROA) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
3. H03 :  $\beta_3 \leq 0$  Kepemilikan publik (OWN) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
- Ha3 :  $\beta_3 > 0$  Kepemilikan publik (OWN) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
4. H04 :  $\beta_4 \leq 0$  Ukuran perusahaan (TA) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
- Ha4 :  $\beta_4 > 0$  Ukuran perusahaan (TA) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
5. H05 :  $\beta_5 \leq 0$  Likuiditas (CR) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
- Ha5 :  $\beta_5 > 0$  Likuiditas (CR) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
6. H06 :  $\beta_6 \leq 0$  Reputasi KAP (KAP) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan

keuangan

- Ha6 :  $\beta_6 > 0$  Reputasi KAP (KAP) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
7. H07 :  $\beta_7 \leq 0$  Opini audit (OA) tidak berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan
- Ha7 :  $\beta_7 > 0$  Opini audit (OA) berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan

### 3.5. Metode Analisis

#### 1. Statistik Deskriptif

Data dalam penelitian ini dianalisis dengan menggunakan statistik deskriptif dilakukan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau memberikan gambaran tentang data sampel yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku umum.

#### 2. Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan regresi logistik. Regresi logistik digunakan karena penelitian ini menguji apakah probabilitas terjadinya variabel terikat dapat diprediksi dengan variabel bebasnya. Menurut Ghozali (2005), metode ini cocok digunakan untuk penelitian yang variabel dependennya bersifat kategorikal (nominal atau non metrik) dan variabel independennya merupakan kombinasi antara metrik dan non metrik seperti halnya dalam penelitian ini. Dalam penelitian ini, tidak melakukan uji normalitas data

karena menurut Ghozali (2005) regresi logistik tidak memerlukan asumsi normalitas pada variabel bebasnya. Asumsi *multivariate* normal disini tidak dapat dipenuhi karena variabel bebasnya merupakan campuran antara metrik dan nominal (non metrik). Gujarati (1995) dalam Purnasari (2012) menyatakan bahwa *logistic regression* juga mengabaikan masalah *heteroscedacity*, artinya disini variabel dependen tidak memerlukan *homoscedacity* untuk masing-masing variabel independennya. Sedangkan uji autokorelasi tidak dilakukan karena variabel dependen dalam penelitian ini merupakan variabel dummy. Pengujian model regresi logistik meliputi langkah-langkah sebagai berikut:

a. Pengujian kelayakan model regresi

Pengujian kelayakan model regresi logistik dilakukan dengan menggunakan Hosmer dan Lemeshow Test. Hipotesis yang diajukan adalah sebagai berikut :

H<sub>0</sub> : Tidak ada perbedaan yang nyata antara klasifikasi yang diprediksi dengan klasifikasi yang diamati.

H<sub>1</sub> : Ada perbedaan yang nyata antara klasifikasi yang diprediksi dengan klasifikasi yang diamati.

Dasar pengambilan keputusan yaitu dengan memperhatikan nilai *goodness of fit* yang diukur dengan nilai *chi-square* pada bagian bawah uji *Hosmer dan Lemeshow*:

a. Jika probabilitas > 0,05 H<sub>0</sub> diterima

b. Jika probabilitas < 0,05 H<sub>1</sub> ditolak

Model regresi logistik yang akan digunakan dalam penelitian ini dapat dijabarkan sebagai berikut :

$$\ln \left( \frac{TL}{1-TL} \right) = \alpha + \beta_1 \text{DER} + \beta_2 \text{ROA} + \beta_3 \text{OWN} + \beta_4 \text{TA} + \beta_5 \text{CR} + \beta_6 \text{KAP} + \beta_7 \text{OA} + e$$

Keterangan:

$\ln (TL/1-TL)$  = Simbol yang menunjukkan probabilitas ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan tahunan (TL adalah kemungkinan  $Y=1$ )

$\alpha$  = Konstanta

$\beta_1$  = Koefisien regresi Leverage keuangan

$\beta_2$  = Koefisien regresi Profitabilitas

$\beta_3$  = Koefisien regresi Kepemilikan Publik

$\beta_4$  = Koefisien regresi Ukuran Perusahaan

$\beta_5$  = Koefisien regresi Likuiditas

$\beta_6$  = Koefisien regresi Reputasi KAP

$\beta_7$  = Koefisien regresi Opini Auditor

DER = Leverage keuangan (Debt to Equity Ratio)

ROA = Profitabilitas (Return on Assets)

OWN = Kepemilikan Publik (Outsider Ownership)

TA = Ukuran Perusahaan (Total Assets)

CR = Likuiditas (Current Ratio)

KAP	= Reputasi KAP
OA	= Opini Auditor
$e$	= Error

b. Menilai model fit

Pengujian model fit dengan membandingkan nilai antara -2 Log Likelihood (-2LL) pada awal (Block Number = 0 ) dengan nilai -2 Likelihood (-2LL) pada akhir (Block Number = 1). Adanya penurunan nilai antara -2LL (initial -2LL function) dengan nilai -2LL pada langkah berikutnya (-2LL akhir) menunjukkan bahwa model yang dihipotesiskan fit dengan data.

c. Koefisien determinasi

Nilai Nagelkerke's R square dapat diinterpretasikan seperti R square pada regresi berganda (Ghozali, 2005). Koefisien determinasi menunjukkan prosentase besarnya pengaruh semua variabel independen terhadap nilai variabel dependen. Besarnya koefisien determinasi dari 0 sampai 1. Semakin mendekati nol, maka semakin kecil pengaruhnya, sebaliknya semakin mendekati satu maka besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen.

d. Uji Hipotesis

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui apakah variabel independen secara individu berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen, kriterianya adalah sebagai berikut :

$H_0$  ditolak jika : p-value (probabilitas value) < 0,05 dan koefisien regresi mempunyai arah/tanda sesuai dengan yang diprediksi.

## BAB IV

### ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

#### 4.1 Analisis Statistik Deskriptif

Analisis statistik deskriptif digunakan untuk memberikan gambaran atau deskripsi suatu data. Dalam penelitian ini analisis statistik deskriptif dilihat menggunakan nilai minimum, nilai maksimum, rata-rata dan standar deviasi. Hasil analisis statistik deskriptif dalam penelitian ini dapat dilihat dalam table 4.1 di bawah ini :

**Tabel 4.1**

**Hasil Analisis Statistik Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Median	Mean	Std. Deviation
TL	357	,00	1,00	1,00	,8936	,30884
DER	357	-31,18	70,83	,8649	1,1252	4,81760
ROA	357	-1,28	,67	,0248	,0395	,12547
OWN	357	,01	,84	,2222	,2516	,16788
TA	357	24,32	33,13	28,0762	28,2615	1,57753
CR	357	,01	464,98	1,407	4,2325	27,79680
KAP	357	,00	1,00	,0000	,3838	,48698
OA	357	,00	1,00	1,0000	,5882	,49284
Valid N (listwise)	357					

Sumber :Data Diolah, 2017

Dari hasil analisis deskriptif pada table diatas, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Nilai minimum ketepatan waktu laporan keuangan adalah sebesar 0 yang berarti bahwa perusahaan tersebut tidak melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu. Sedangkan nilai maksimum ketepatan waktu laporan keuangan adalah sebesar 1 yang berarti bahwa perusahaan tersebut melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu. Nilai rata-rata ketepatan waktu pelaporan keuangan tahun 2013-2015 adalah sebesar 0,8936 dengan nilai standar deviasi sebesar 0,30884. Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat jumlah perusahaan yang melaporkan keuangan secara tepat waktu sebesar 89,36%. Nilai standar deviasi sebesar 0,30884 berarti bahwa tingkat ukuran penyebaran data sebesar 0,30884 sedangkan nilai median sebesar 1 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data sebesar 1.
2. Nilai minimum leverage adalah sebesar -31,18 yang diperoleh PT Schering Plough Indonesia Tbk pada tahun 2014 yang berarti bahwa tingkat leverage perusahaan terendah adalah sebesar -31,18 sedangkan nilai maksimum leverage adalah sebesar 70,83 yang diperoleh Schering Plough Indonesia Tbk pada tahun 2013 yang berarti bahwa tingkat leverage perusahaan tertinggi adalah sebesar 70,83. Nilai rata-rata variabel leverage perusahaan tahun 2013-2015 sebesar 1,1252 dengan nilai standar deviasi sebesar 4,81760. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat perbandingan penggunaan modal eksternal terhadap modal internal adalah 1,1252. Nilai standar deviasi sebesar 4,81760 dapat diartikan bahwa tingkat penyebaran



data variabel leverage adalah sebesar 4,81760 sedangkan nilai median sebesar 0,8649 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data adalah sebesar 0,8649.

3. Nilai minimum profitabilitas adalah sebesar -1,28 yang diperoleh PT Kabelindo Murni Tbk yang berarti bahwa tingkat profitabilitas terendah adalah sebesar -1,28. sedangkan nilai maksimum profitabilitas adalah sebesar 0,67 yang diperoleh PT Multi Bintang Indonesia Tbk yang berarti tingkat profitabilitas tertinggi adalah sebesar 0,67. Nilai rata-rata profitabilitastahun 2012-2015 adalah sebesar 0,0395 dengan nilai standar deviasi sebesar 0,12547. Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat keuntungan perusahaan yang dihasilkan perusahaan dari total asset mereka adalah rendah yaitu berkisar 3,95%. Nilai standar deviasi sebesar 0,12547 dapat diartikan bahwa tingkat penyebaran data variabel profitabilitas adalah sebesar 0,12547 sedangkan nilai median sebesar 0,0248 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data adalah sebesar 0,0248.
4. Nilai minimum kepemilikan publik adalah sebesar 0,01 yang diperoleh PT Good YearTbk yang berarti bahwa tingkat kepemilikan publik terendah adalah sebesar 0,01sedangkan nilai maksimum kepemilikan publik adalah sebesar 0,84 yang diperoleh PT Hanson InternationalTbk yang berarti bahwa tingkat kepemilikan publik tertinggi adalah sebesar 0,84. Nilai rata-rata variabel kepemilikan publik perusahaan tahun 2013-2015 sebesar 0,2516 dengan nilai standar deviasi sebesar 0,16788. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat kepemilikan saham yang dimiliki publik atau masyarakat

adalah 0,2516 atau 25,16%. Nilai standar deviasi sebesar 0,16788 dapat diartikan bahwa tingkat penyebaran data variabel kepemilikan publik adalah sebesar 0,16788 sedangkan nilai median sebesar 0,2222 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data adalah sebesar 0,2222.

5. Nilai minimum ukuran perusahaan adalah sebesar 24,32 yang diperoleh PT Siwani Makmur Tbk yang berarti bahwa perusahaan tersebut mempunyai total asset terendah sedangkan nilai maksimum ukuran perusahaan adalah sebesar 33,13 yang diperoleh PT Astra International Tbk yang berarti bahwa perusahaan tersebut mempunyai total asset terbesar. Nilai rata-rata ukuran perusahaan adalah sebesar 28,2615 dengan nilai standar deviasi sebesar 1,57753. Nilai rata-rata sebesar 28,2615 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran perusahaan sampel adalah 28,2615. Nilai standar deviasi sebesar 1,57753 dapat diartikan bahwa tingkat penyebaran data variabel ukuran perusahaan adalah sebesar 1,57753 sedangkan nilai median sebesar 28,0762 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data adalah sebesar 28,0762
6. Nilai minimum likuiditas adalah sebesar 0,01 yang diperoleh PT Sekawan Inti Pratama Tbk yang berarti bahwa tingkat likuiditas terendah adalah sebesar 0,01. Sedangkan nilai maksimum likuiditas adalah sebesar 464,98 yang diperoleh PT Japfaa Tbk yang berarti bahwa tingkat likuiditas tertinggi adalah sebesar 464,98. Nilai rata-rata likuiditas tahun 2013-2015 adalah sebesar 4,2325 dengan nilai standar deviasi sebesar 27,79680. Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat kemampuan perusahaan membayar

kewajiban jangka pendek mereka adalah berkisar 4,2325. Nilai standar deviasi sebesar 27,79680 dapat diartikan bahwa tingkat penyebaran data variabel likuiditas adalah sebesar 27,7968 sedangkan nilai median sebesar 1,407 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data adalah sebesar 1,407.

7. Nilai minimum reputasi KAP adalah sebesar 0 yang berarti bahwa perusahaan tersebut tidak menggunakan KAP *Big Four*. Sedangkan nilai maksimum reputasi KAP adalah sebesar 1 yang berarti bahwa perusahaan tersebut menggunakan KAP *Big Four*. Nilai rata-rata reputasi KAP tahun 2013-2015 adalah sebesar 0,3838 dengan nilai standar deviasi sebesar 0,48698. Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat jumlah perusahaan yang menggunakan KAP *Big Four* sebesar 38,38%. Nilai standar deviasi sebesar 0,48698 berarti bahwa tingkat ukuran penyebaran data sebesar 0,48698 sedangkan nilai median sebesar 0 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data sebesar 0.
8. Nilai minimum opini audit adalah sebesar 0 yang berarti bahwa perusahaan tersebut mendapatkan opini audit selain wajar tanpa pengecualian (WTP). Sedangkan nilai maksimum opini audit adalah sebesar 1 yang berarti bahwa perusahaan tersebut mendapatkan opini audit wajar tanpa pengecualian. Nilai rata-rata opini audit tahun 2013-2015 adalah sebesar 0,5882 dengan nilai standar deviasi sebesar 0,49284. Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat jumlah perusahaan yang mendapatkan opini audit WTP sebesar 58,82%. Nilai standar deviasi sebesar 0,49284 berarti bahwa tingkat

ukuran penyebaran data sebesar 0,49284 sedangkan nilai median sebesar 1 dapat diartikan bahwa tingkat ukuran pemusatan data sebesar 1.

## 4.2 Analisis Regresi Logit

Sebelum melakukan analisis data dengan menggunakan analisis regresi logit maka perlu dilakukan untuk menilai model regresi logit. Langkah-langkah untuk menilai model regresi logit adalah sebagai berikut:

### 4.2.1 Menilai Kelayakan Model Regresi

Langkah pertama yang dilakukan adalah menilai kelayakan model regresi. Model dikatakan mampu memprediksi nilai observasi karena cocok dengan data observasinya apabila nilai *Hosmer and Lemeshow Goodness of fit test*  $> 0,05$ . Perhatikan nilai *goodness of fit test* pada tabel 4.3 yang diukur dengan nilai *chisquare* pada bagian bawah uji *Hosmer and Lemeshow*. Pada tabel tersebut terlihat bahwa besarnya nilai statistik *Hosmer and Lemeshow Goodness of fit test* sebesar 10,575 dengan probabilitas signifikansi 0,227 yang nilainya di atas 0,05.

**Tabel 4.2**

### Hasil Uji *Hosmer and Lemeshow*

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	10,575	8	,227

Sumber :Lampiran

Berdasarkan analisis tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa model regresi layak dipakai untuk analisa selanjutnya, karena tidak ada perbedaan yang nyata antara klasifikasi yang diprediksi dengan klasifikasi yang diamati.

#### 4.2.2 Menilai Keseluruhan Model (*Overall Model Fit Test*)

Langkah kedua adalah menilai keseluruhan model regresi. Tabel 4.3 menunjukkan uji kelayakan dengan memperhatikan angka pada *-2 Log Likelihood Block Number = 0* dan *-2 Log Likelihood Block Number = 1*. Pada tabel tersebut terlihat bahwa angka awal *-2 Log Likelihood Block Number = 0* adalah 254,071 sedangkan angka *-2 Log Likelihood Block Number = 1* adalah 231,842.

**Tabel 4.3**  
*Overall Model Fit Test*

<i>-2 Log Likelihood Block Number = 0</i>	<i>-2 Log Likelihood Block Number = 1</i>
254,071	231,842

Sumber :Data Diolah, 2017

Dari model tersebut ternyata *overall model fit* pada *-2 Log LikelihoodBlock Number =0* menunjukkan adanya penurunan pada *-2 Log LikelihoodBlock Number =1*. Penurunan *likelihood* ini menunjukkan model regresi yang lebih baik atau dengan kata lain model yang dihipotesiskan fit dengan data.

### 4.2.3 Nilai Nagel Karke R<sup>2</sup>

*Nagel Karke R Square* merupakan modifikasi dari koefisien *Cox* dan *Snell's* untuk memastikan bahwa nilainya bervariasi dari 0 sampai 1. Hal ini dilakukan dengan cara membagi nilai *Cox* dan *Snell's* R<sup>2</sup> dengan nilai maksimumnya. Nilai *Nagel Karke* R<sup>2</sup> dapat diinterpretasikan seperti nilai R<sup>2</sup> pada *multipleregression*. Hasil nilai Nagel karke dapat dilihat pada tabel 4.4 di bawah ini:

**Tabel 4.4**  
**Nagel Karke R Square**

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	192,169 <sup>a</sup>	,130	,265

Sumber :Data Diolah, 2017

Pada Hasil *model summary* pada tabel 4.5 memberikan nilai *Nagelkerke R Square* sebesar 0,265. Hal ini berarti variabilitas variabel dependen yang dapat dijelaskan oleh variabilitas variabel independen sebesar 26,5% sedangkan sisanya sebesar 73,5% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.

#### 4.2.4 Analisis Koefisien Regresi Logit

Setelah melakukan penilaian model regresi logit, maka langkah selanjutnya adalah melakukan analisis regresi logistik dan menguji masing-masing koefisien regresi yang dihasilkan. Hasil analisis regresi logit dapat dilihat pada tabel 4.5 sebagai berikut :

**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji Koefisien Regresi Logit**

	B	Sig.	Exp(B)	Kes
DER	-,005	,909	,995	H1 tidak didukung
ROA	4,833	,047	125,597	H2 didukung
OWN	-3,104	,006	,045	H3 tidak didukung
TA	,362	,026	1,436	H4 didukung
CR	,439	,047	1,551	H5 didukung
KAP	-,324	,493	,723	H6 Tidak didukung
OA	1,073	,013	2,924	H7 didukung
Constant	-8,337	,060	,000	

Sumber :Data Diolah, 2017

Dari pengujian persamaan regresi logistik tersebut tersebut, maka diperoleh model regresi logit sebagai berikut :

$$TL = -8,337 - 0,005DER + 4,833ROA - 3,104OWN + 0,362TA + 0,439CR - 0,324KAP + 1,073OA$$

Berdasarkan persamaan garis regresi logit yang terbentuk dan nilai-nilai dari koefisien regresi masing-masing variabel bebas, maka besarnya nilai dari *intercept* dan nilai koefisien dari variabel bebas dapat diinterpretasikan. Interpretasi yang tepat untuk koefisien ini tentunya tergantung pada kemampuan menempatkan arti dari perbedaan antara dua logit. Oleh karenanya, dalam regresi logistik, pengukuran koefisien regresi logit menggunakan ukuran yang dikenal dengan nama *odds ratio* atau  $\text{Exp}(B)$ . Dari hasil perhitungan analisis regresi maka interpretasi koefisien regresi dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Nilai *intercept* persamaan regresi diatas adalah sebesar -8,337 dengan nilai *odds ratio* sebesar 0,000. Hal ini berarti peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu adalah sebesar 0,000 dibandingkan peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tidak tepat waktu dengan asumsi semua variabel bebas bernilai 0.
2. Nilai koefisien regresi variabel leverage adalah sebesar -0,005 dengan nilai *odds ratio* sebesar 0,995. Hal ini berarti apabila leverage perusahaan meningkat satu satuan maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan meningkat sebesar 0,995 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.
3. Nilai koefisien regresi variabel profitabilitas adalah sebesar 4,833 dengan nilai *odds ratio* sebesar 125,597. Hal ini berarti apabila profitabilitas perusahaan meningkat satu satuan maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan meningkat sebesar 4,833 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.



4. Nilai koefisien regresi variabel kepemilikan publik adalah sebesar -3,104 dengan nilai *odds ratio* sebesar 0,045. Hal ini berarti apabila kepemilikan publik meningkat satu satuan maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan menurun sebesar 0,045 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.
5. Nilai koefisien regresi variabel ukuran perusahaan adalah sebesar 0,362 dengan nilai *odds ratio* sebesar 1,436. Hal ini berarti apabila ukuran perusahaan meningkat satu satuan maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan meningkat sebesar 1,436 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.
6. Nilai koefisien regresi variabel likuiditas adalah sebesar 0,439 dengan nilai *odds ratio* sebesar 1,551. Hal ini berarti apabila likuiditas perusahaan meningkat satu satuan maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan meningkat sebesar 1,551 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.
7. Nilai koefisien regresi variabel reputasi auditor adalah sebesar -0,324 dengan nilai *odds ratio* sebesar 0,723. Hal ini berarti apabila perusahaan menggunakan KAP *Big Four* maka peluang perusahaan melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu akan menurun sebesar 0,324 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.
8. Nilai koefisien regresi variabel opini auditor adalah sebesar 1,073 dengan nilai *odds ratio* sebesar 2,924. Hal ini berarti apabila perusahaan mendapatkan opini audit WTP maka peluang perusahaan melaporkan

laporan keuangan secara tepat waktu akan meningkat sebesar 2,924 kali dengan asumsi variabel bebas lainnya dianggap konstan.

#### 4.2.5 Uji Hipotesis

Pengujian secara parsial digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen. Pengujian ini menggunakan uji statistik *Wald* dari hasil regresi logistik. Pengambilan keputusan dalam pengujian ini adalah jika nilai *Pvalue* statistik *Wald* lebih kecil dari nilai tingkat signifikansi 5% maka dapat disimpulkan terdapat pengaruh antara variabel independen terhadap variabel dependen, maka hipotesis diterima. Sebaliknya jika nilai *Pvalue* statistik *Wald* lebih besar dari nilai tingkat signifikansi 5% maka dapat disimpulkan tidak terdapat pengaruh antara variabel independen terhadap variabel dependen, maka hipotesis ditolak.

Berdasarkan hasil analisis uji *wald* di atas, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

##### 1. Pengujian Hipotesis Pertama

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel leverage. Hipotesis pertama penelitian ini menyatakan bahwa leverage berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besarnya koefisien regresi leverage yaitu yaitu -0,005 dan nilai signifikansi 0,909. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut tidak signifikan karena signifikansi  $0,909 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, leverage tidak berpengaruh signifikan

terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan sehingga  $H_1$  tidak dapat didukung kebenarannya.

## 2. Pengujian Hipotesis Kedua

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel profitabilitas. Hipotesis H2 penelitian ini menyatakan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besarnya koefisien regresi profitabilitas yaitu 4,883 dan nilai signifikansi 0,047. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut signifikan karena signifikansi  $0,047 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan sehingga  $H_2$  dapat didukung kebenarannya.

## 3. Pengujian Hipotesis Ketiga

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel kepemilikan publik. Hipotesis ketiga penelitian ini menyatakan bahwa kepemilikan publik berpengaruh positif terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan. Besarnya koefisien regresi kepemilikan publik yaitu -3,104 dan nilai signifikansi 0,006. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut signifikan karena signifikansi  $0,006 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, kepemilikan publik berpengaruh negatif signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan sehingga  $H_3$  tidak dapat didukung kebenarannya.

#### 4. Pengujian Hipotesis Keempat

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel ukuran perusahaan. Hipotesis keempat penelitian ini menyatakan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan. Besarnya koefisien regresi ukuran perusahaan yaitu 0,362 dan nilai signifikansi 0,026. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut signifikan karena signifikansi  $0,026 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan sehingga  $H_4$  dapat didukung kebenarannya.

#### 5. Pengujian Hipotesis Kelima

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel likuiditas. Hipotesis kelima penelitian ini menyatakan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besarnya koefisien regresi likuiditas yaitu 0,439 dan nilai signifikansi 0,047. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut signifikan karena signifikansi  $0,047 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, likuiditas berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan sehingga  $H_5$  dapat didukung kebenarannya.

#### 6. Pengujian Hipotesis Keenam

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel reputasi auditor. Hipotesis Keenam penelitian

ini menyatakan bahwa reputasi auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besarnya koefisien regresi reputasi auditor yaitu -0,324 dan nilai signifikansi 0,493. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut tidak signifikan karena signifikansi  $0,493 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, kualitas auditor tidak berpengaruh signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan sehingga  $H_5$  tidak dapat didukung kebenarannya.

#### 7. Pengujian Hipotesis Ketujuh

Pengujian terhadap hipotesis ini dilakukan melalui pengujian signifikansi koefisien regresi dari variabel opini auditor. Hipotesis ketujuh penelitian ini menyatakan bahwa opini auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besarnya koefisien regresi opini auditor yaitu 1,073 dan nilai signifikansi 0,013. Pada tingkat signifikansi  $\alpha = 5\%$ ; maka koefisien regresi tersebut signifikan karena signifikansi  $0,013 < 0,05$ , maka dapat disimpulkan bahwa, opini auditor berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan sehingga  $H_7$  dapat didukung kebenarannya.

### 4.3 Pembahasan

#### 4.3.1 Pengaruh Leverage Terhadap Ketepatan Waktu

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa leverage tidak berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besar kecilnya leverage

tidak akan meningkatkan perusahaan untuk menyampaikan Laporan Keuangan secara tepat waktu.

*Leverage* yang rendah tidak menjamin perusahaan tersebut akan tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya. Sebaliknya, memiliki leverage yang tinggi belum dapat dipastikan perusahaan tersebut akan terlambat dalam menyampaikan laporan keuangan (Marathani, 2013).

Hal ini mengindikasikan bahwa baik perusahaan yang tepat waktu maupun perusahaan yang tidak tepat waktu mengabaikan informasi tentang leverage. Dalam kondisi perekonomian saat ini masalah hutang dianggap biasa dan bukan permasalahan yang luar biasa bagi sebuah perusahaan selama masih ada kemungkinan penyelesaiannya, sehingga informasi tentang hutang diabaikan oleh perusahaan.

Hasil penelitian ini sama dengan penelitian Hilmi dan Ali (2008) yang menemukan hasil bahwa leverage tidak berpengaruh signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan.

#### **4.3.2 Pengaruh Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu**

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin tinggi profitabilitas maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

Tujuan dari perhitungan rasio profitabilitas adalah untuk mengukur sejauh mana perusahaan mampu menghasilkan *profit/laba*. Rasio profitabilitas ini menggunakan *return On Assets (ROA)* untuk membandingkan antara laba bersih

dan total asset sehingga akan dapat diketahui kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba. Profitabilitas menunjukkan keberhasilan perusahaan didalam menghasilkan keuntungan. Dengan adanya pertumbuhan laba yang terus meningkat dari tahun ke tahun, akan memberikan sinyal yang positif mengenai kinerja perusahaan. Tingkat profitabilitas membuat perusahaan agar segera dapat melaporkan keuangan kepada para pemangku kepentingan, karena tingkat profitabilitas dapat menimbulkan sinyal yang baik/kabar baik bagi para emiten.

Perusahaan yang mengumumkan rugi atau tingkat profitabilitas yang rendah maka akan membawa reaksi negatif dari pasar dan turunnya penilaian atas kinerja perusahaannya. Sedangkan pada perusahaan yang mengumumkan labanya akan berdampak positif terhadap penilaian pihak lain atas kinerja perusahaannya.

Givoly dan Palmon (1982) berpendapat bahwa ketepatan waktu dan keterlambatan pengumuman laba tahunan dipengaruhi oleh isi laporan keuangan. Jika pengumuman laba berisi berita baik maka pihak manajemen cenderung melaporkan tepat waktu dan sebaliknya. Penelitian Hilmi dan Ali (2008) juga menemukan bukti empiris bahwa profitabilitas secara signifikan berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Hasil ini sama dengan penelitian Owusu dan Ansah (2000), Sanjaya dan Wirawati (2016) dan Andini (2016) membuktikan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.

### **4.3.3 Pengaruh Kepemilikan Publik Terhadap Ketepatan Waktu**

Penelitian ini belum berhasil menunjukkan kepemilikan publik berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hasil penelitian ini sama dengan penelitian Suharli dan Rachpriliani (2006) dan Sukoco (2013) yang belum dapat membuktikan bahwa kepemilikan publik berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.

Semakin tinggi kepemilikan publik tidak akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu. Hasil ini terjadi karena perusahaan yang memiliki persentase kepemilikan publik yang besar maupun kecil sama-sama ingin laporan keuangannya segera dipublikasikan. Pemilik dari perusahaan ingin mengetahui perkembangan bisnis perusahaannya dengan segera. Selain itu hal ini maka juga dikarenakan nilai kepemilikan publik masih rendah yaitu dibawah 5% sehingga masyarakat tidak dapat menekan pihak manajemen untuk melaporkan laporan keuangan secara tepat waktu (Sukoco, 2013).

### **4.3.4 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu**

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin baik ukuran perusahaan maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

Semakin besar suatu perusahaan maka perusahaan tersebut akan lebih tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangan, karena semakin besar perusahaan, semakin banyak memiliki sumber daya, lebih banyak staf akuntansi



dan sistem informasi yang canggih serta memiliki sistem pengendalian intern yang kuat sehingga akan semakin cepat dalam penyelesaian laporan keuangan.

Perusahaan besar sering berargumen untuk lebih cepat dalam menyampaikan laporan keuangan karena perusahaan besar memiliki lebih banyak sumber daya, lebih banyak staf akuntansi dan sistem informasi yang canggih dan memiliki sistem pengendalian intern yang kuat. Selain itu, perusahaan besar mendapat pengawasan yang lebih dari investor dan *regulator* serta lebih menjadi sorotan publik. Secara rinci, perusahaan besar seringkali diikuti oleh sejumlah besar analis yang selalu mengharapkan informasi yang tepat waktu untuk memperkuat maupun meninjau kembali harapan-harapan mereka. Semakin besar perusahaan, semakin besar pula aktiva yang dimiliki perusahaan tersebut. Jika perusahaan memiliki aktiva yang besar, maka semakin besar kapitalisasi pasar dan semakin mudah perusahaan tersebut dikenal masyarakat sehingga perusahaan akan cenderung tepat waktu dalam menyajikan laporan keuangannya.

Menurut Dyer dan Mc Hugh (1975), Carslaw dan Kaplan (1991) dan Owusu-Ansah (2000), dalam penelitian mereka menyatakan bahwa perusahaan yang memiliki sumber daya (aset) yang besar memiliki lebih banyak sumber informasi, lebih banyak staf akuntansi dan sistem informasi yang lebih canggih, memiliki sistem pengendalian internal yang kuat, adanya pengawasan investor, regulator dan sorotan masyarakat, maka akan memungkinkan perusahaan untuk menyampaikan laporan keuangannya dengan tepat waktu.

Hasil ini sama dengan penelitian Purnasari (2012) dan Sanjaya dan Wirawati (2016) menyatakan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.

#### **4.3.5 Pengaruh Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu**

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin tinggi likuiditas maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

Rasio likuiditas merupakan kemampuan bagaimana perusahaan mampu membayar kewajiban jangka pendek perusahaan dengan menggunakan rasio lancar dan *rasio quick* yang dapat digunakan perusahaan. Likuiditas merupakan kemampuan perusahaan dalam mengadakan uang tunai dalam melunasi hutang jangka pendeknya. Semakin tinggi tingkat likuiditas maka perusahaan akan memperlihatkan kemampuannya yang cepat dalam melunasi hutangnya, maka dari itu perusahaan akan lebih cepat menyampaikan laporan keuangannya ke publik karena perusahaan tidak ada masalah dalam hutang jangka pendek yang dimiliki.

Penelitian Hilmi dan Ali (2008) menyatakan bahwa likuiditas mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dan dapat disimpulkan bahwa perusahaan yang memiliki tingkat likuiditas yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan tersebut memiliki kemampuan yang tinggi dalam melunasi kewajiban jangka pendeknya. Hal ini

merupakan berita baik sehingga perusahaan dengan kondisi seperti ini cenderung tepat waktu menyampaikan laporan keuangannya.

Hasil ini sama dengan penelitian Hilmi dan Ali (2008), Suharli dan Rachpiliani (2006) dan Purnasari (2012) membuktikan bahwa likuiditas berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.

#### **4.3.6 Pengaruh Reputasi Auditor Terhadap Ketepatan Waktu**

Penelitian ini belum berhasil menunjukkan reputasi auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hasil penelitian ini sama dengan penelitian Estrini dan Laksito (2013) yang belum dapat membuktikan bahwa reputasi KAP berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hasil penelitian berbeda dengan Suharli dan Rachpiliani (2006) yang menemukan hasil reputasi berpengaruh positif terhadap time lines laporan keuangan.

Semakin baik reputasi auditor maka tidak akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu. Reputasi KAP yang digunakan oleh perusahaan dalam memeriksa laporan keuangan perusahaan akan mempengaruhi kepercayaan masyarakat atas laporan keuangan yang dihasilkan perusahaan. Para akuntan di Kantor Akuntan Publik yang besar lebih berkualitas dan berpengalaman dibandingkan dengan para akuntan di Kantor Akuntan Publik yang lebih kecil, sehingga dapat bekerja lebih cepat dan tepat waktu (Estrini dan Laksito, 2013). Hasil penelitian ini membuktikan reputasi KAP tidak berpengaruh signifikan terhadap *timeliness* penyampaian laporan keuangan. Hal ini

mengindikasikan bahwa baik perusahaan dengan *KAP Big-Four* maupun *Non Big-Four* akan melaporkan secara tepat waktu untuk menjaga *image* atau citra perusahaan di mata publik.

Hal ini menunjukkan bahwa tidak ada jaminan bahwa perusahaan yang diaudit oleh *KAP Big Four* akan dapat segera menyelesaikan laporan auditnya dan perusahaan dapat segera menyampaikan laporan keuangannya. Kualitas auditor tidak bergantung pada *image* *KAP Big Four* ataupun *Non Big Four* tetapi kualitas auditor dapat dinilai dari tingkat profesionalisme, independensi, integritas yang di miliki auditor. Ketiga komponen ini harus di miliki oleh semua auditor dimanapun auditor bernaung di *KAP*. Oleh karena itu, dengan dimilikinya tiga komponen ini auditor akan berusaha untuk segera menyelesaikan laporan audit secara professional dengan independensi dan integritas yang dimiliki. Sehingga perusahaan juga akan segera dapat menyampaikan laporan keuangannya. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas auditor tidak berpengaruh terhadap penyampaian laporan keuangan apabila melihat *image* yang dimiliki oleh *KAP Big Four* ataupun *Non Big Four* (Marathani, 2013).

#### **4.3.7 Pengaruh Opini Auditor Terhadap Ketepatan Waktu**

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa opini auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin baik opini auditor maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

Publikasi laporan keuangan melalui media massa akan mempengaruhi keputusan investasi para calon investor. Hal ini disebabkan informasi yang

terkandung di dalam laporan keuangan dianggap berita terbaru mengenai keadaan perusahaan di pasar modal. Informasi yang berisi berita baik seperti profitabilitas meningkat, kinerja manajemen efektif dan efisien, serta pemberian pendapat wajar tanpa pengecualian (*unqualified opinion*) akan menarik minat calon investor untuk melakukan investasi. Opini audit dalam perspektif informasi memberikan gambaran tentang kondisi suatu perusahaan dari pihak yang independen sehingga informasi ini merupakan informasi yang ditunggu-tunggu investor. Perusahaan yang mendapatkan pendapat wajar tanpa pengecualian (*unqualified opinion*) dari auditor untuk laporan keuangannya cenderung akan tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya karena pendapat wajar tanpa pengecualian (*unqualified opinion*) merupakan berita baik dari auditor. Sebaliknya perusahaan cenderung tidak akan tepat waktu dalam menyampaikan laporan keuangannya apabila menerima opini selain wajar tanpa pengecualian (*unqualified opinion*) karena hal tersebut dianggap berita buruk.

Hal ini didukung oleh Penelitian Purnasari (2012) yang menyimpulkan bahwa opini audit yang berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian .

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut

1. Hasil penelitian ini belum berhasil membuktikan bahwa leverage berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Besar kecilnya leverage tidak maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.
2. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin tinggi profitabilitas maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.
3. Hasil penelitian ini belum membuktikan bahwa kepemilikan publik berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin tinggi kepemilikan publik tidak maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.
4. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin baik ukuran perusahaan maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.
5. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa likuiditas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin tinggi likuiditas

maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

6. Hasil penelitian ini belum membuktikan bahwa reputasi auditor berpengaruh signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin baik reputasi auditor maka tidak akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.
7. Hasil penelitian ini membuktikan bahwa opini auditor berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Semakin baik opini auditor maka akan meningkatkan peluang perusahaan melaporkan secara tepat waktu.

## 5.2 Keterbatasan Penelitian

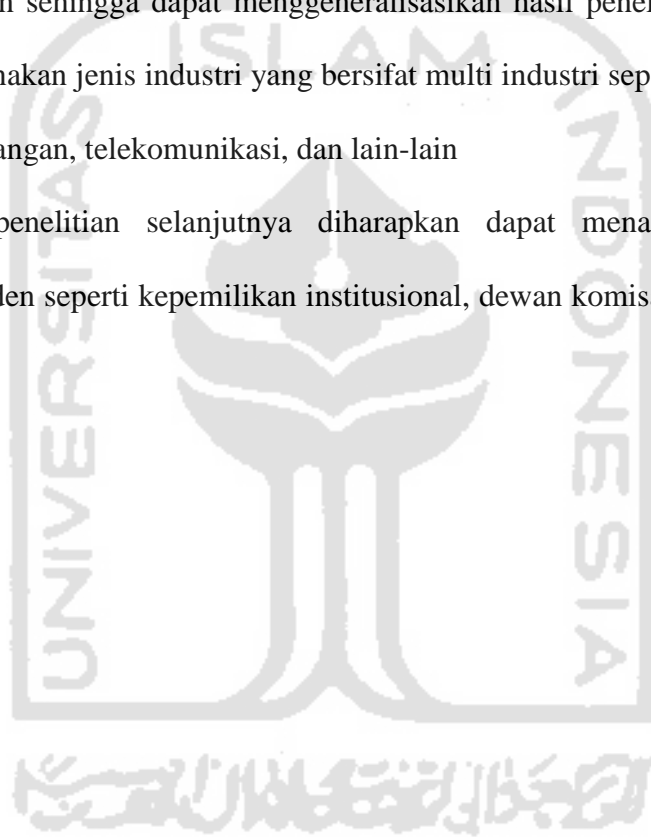
Dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang kemungkinan dapat mempengaruhi hasil penelitian, antara lain:

1. Periode penelitian ini hanya tiga tahun, yaitu tahun 2013 sampai dengan 2015 dan hanya fokus terhadap satu industri saja, yaitu industri manufaktur.
2. Berdasarkan hasil nilai *Nagel Karke R Square* sebesar 26,5. Hal ini berarti variabel independen dalam penelitian ini hanya bisa menjelaskan variabel dependen sebesar 26,5% sedangkan sisanya sebesar 73,5% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.

### 5.3 Saran

Dengan memperhatikan beberapa keterbatasan penelitian yang telah disampaikan, maka dapat diberikan saran-saran untuk penelitian selanjutnya, yaitu sebagai berikut:

1. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah periode penelitian sehingga dapat menggeneralisasikan hasil penelitian dan dapat menggunakan jenis industri yang bersifat multi industri seperti perbankan , pertambangan, telekomunikasi, dan lain-lain
2. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel independen seperti kepemilikan institusional, dewan komisaris, dan dewan direksi.





### Daftar pustaka

- Andini, W.H. 2016. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2012-2014)”. [skripsi]. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Aria.bapepam.go.id (28 september 2016)
- Ashton, R.H., Willingham, J.J., & Elliot, R.K. 1987. “An Empirical Analysis of Audit Delay”. *Journal of Accounting Research*, Vol. 25
- Carslaw, C.A.P.N., and Kaplan, S.E. 1991. “An Examination of Audit Delay: Further Evidence from New Zealand”. *Accounting and Business Research*.
- DeAngelo, L.E. 1981. “Auditor Size and Audit Quality”. *Journal of Accounting Research*.
- Dwiyanti, Rini. 2010. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI”. [skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dyer, J.C. & McHugh, A.J. (1975). “The Timeliness of the Australian Annual Report”. *Journal of Accounting Research*, Vol. 13.  
<http://www.jstor.org/stable/2490361>.
- Estrini, Dwi Hayu dan Laksito, Herry. 2013. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Delay* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Tahun 2009-2011)”. *Diponegoro Journal Of Accounting Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, Halaman 1*

Ferdianto, R. 2011. “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Opini Auditor dan Reputasi KAP Terhadap *Audit Delay* pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Gunadarma.

Fitriani, Erna. 2010. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI)”. [skripsi]. Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN”.

Ghozali, I. 2005. *Analisis Multivariat dengan Program SPSS Edisi ke-3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Givoly, D., and D. Palmon. 1982. “Timeliness of Annual Earning Announcement : Some Empirical Evidence “. *The Accounting Review*.

Gusmiranti. 2015. “Analisis Pengaruh Kualitas Auditor, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas, dan Penerapan IFRS terhadap *Audit Delay*”. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.

Hilmi, Utari dan Syaiful Ali. 2008. ”Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan-perusahaan yang Terdaftar di BEJ)”, *Simposium Nasional Akuntansi XI Ikatan Akuntan Indonesia*, 2008.

Ikatan Akuntan Indonesia. 2017. *Standar Akuntansi Indonesia*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.

Keputusan Ketua Bapepam No 80/PM/1996

\_\_\_\_\_. No : Kep-36/PM/2003

Kholisah, N. 2013. “Pengaruh Penerapan IFRS, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, dan Kompleksitas terhadap *Audit Delay* (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur tahun 2008-2011)”. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Marathani, Dhea Tiza. 2013. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia tahun 2010-2012)”. Universitas Brawijaya.

Margaretta, S. 2011. “Penerapan IFRS dan Pengaruhnya terhadap Keterlambatan Penyampaian Laporan Keuangan: Studi Empiris Perusahaan Manufaktur di BEI periode tahun 2008-2010”. *Binus Business Review*. Vol.3

Marthani, D.T. 2013. “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2012)”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Vol. 2, No 1: Semester Ganjil 2013/2014*.

Mega Oktorina dan Michell Suharli. 2005. “Studi Empiris terhadap Faktor Penentu Kepatuhan Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan”, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol 5, No.2.

Ojk.go.id (28 september 2016)

- Owusu-Ansah, Stephen. 2000. "Timeliness of Corporate Financial Reporting in Emerging Capital Market: Empirical Evidence from The Zimbabwe Stock Exchange". *Journal Accounting and Business Research*. Vol.30. No.3.
- Purnasari, Nurfitriyana. 2012. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2008-2010)". [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rachmawati, S. 2008. "Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan terhadap Audit Delay dan Timeliness". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*.
- Respati, Novita, Wening, Tyas. 2001. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan : Studi Empiris di Bursa Efek Jakarta". Tesis Program Pasca Sarjana Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro, Semarang, (Tidak dipublikasikan).
- Sa'adah, S. 2015. "Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Sistem Pengendalian Internal terhadap *Audit Delay* (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI)". [Skripsi]. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Saleh, Rachmaf. 2004. "Studi Empiris Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta". *Simposium Nasional Akuntansi VII Ikatan Akuntansi Indonesia Hal; 879-913*.
- Sanjaya dan wirawati. 2016. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu pelaporan keuangan pada perusahaan yang terdapat di BEI". *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Vol.15.1.

- Schwartz, K. dan B. Soo, 1996. "Evidence of Regulatory Non-compliance with SEC Disclosure Rules on Auditor Changes". *The Accounting Review* 4.
- Suharli, M., dan Rachpriliani, A. 2006. "Studi Empiris Faktor yang Berpengaruh terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan". *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Vol.8 No.1
- Sukoco, A. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan*. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Surat Edaran Ketua Bapepam No. SE-02/PM/2002
- Undang-Undang No. 8 Tahun 1995 tentang peraturan Pasar Modal.  
<http://bisnis.liputan6.com> (16 juni 2017)





# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2013

No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode		
1	ADES	24	CLPI	47	INAI	70	KRAS	93	RMBA	116	UNIT
2	ADMG	25	CPIN	48	INCI	71	LION	94	ROTI	117	UNVR
3	AISA	26	CTBN	49	INDF	72	LMPI	95	SCCO	118	VOKS
4	AKPI	27	DAJK	50	INDR	73	LMSH	96	SCPI	119	YPAS
5	ALDO	28	DLTA	51	INDS	74	MAIN	97	SIAP		
6	ALKA	29	DPNS	52	INKP	75	MASA	98	SIMA		
7	ALMI	30	DVLA	53	INRU	76	MBTO	99	SIPD		
8	ALTO	31	EKAD	54	INTP	77	MERK	100	SKBM		
9	AMFG	32	ERTX	55	IPOL	78	MLBI	101	SKLT		
10	APLI	33	ESTI	56	ISSP	79	MLIA	102	SMBR		
11	ARGO	34	FASW	57	JECC	80	MRAT	103	SMCB		
12	ARNA	35	FPNI	58	JKSW	81	MYOR	104	SMGR		
13	ASII	36	GDYR	59	JPRS	82	MYRX	105	SMSM		
14	AUTO	37	GDST	60	JPFA	83	MYTX	106	SPMA		
15	BAJA	38	GGRM	61	KAEF	84	NIPS	107	SRSN		
16	BATA	39	GJTL	62	KBLI	85	PBRX	108	SSTM		
17	BIMA	40	HDTX	63	KARW	86	PICO	109	STTP		
18	BRAM	41	HMSP	64	KBLM	87	POLY	110	TCID		
19	BRNA	42	ICBP	65	KBRI	88	PRAS	111	TIRT		
20	BRPT	43	IGAR	66	KDSI	89	PTSN	112	TOTO		
21	BTON	44	IKAI	67	KIAS	90	PSDN	113	TRST		
22	BUDI	45	IMAS	68	KICI	91	PYFA	114	TSPC		
23	CEKA	46	INAF	69	KLBF	92	RICY	115	ULTJ		

## Lampiran 2 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2014

No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode		
1	ADES	24	CLPI	47	INAI	70	KRAS	93	RMBA	116	UNIT
2	ADMG	25	CPIN	48	INCI	71	LION	94	ROTI	117	UNVR
3	AISA	26	CTBN	49	INDF	72	LMPI	95	SCCO	118	VOKS
4	AKPI	27	DAJK	50	INDR	73	LMSH	96	SCPI	119	YPAS
5	ALDO	28	DLTA	51	INDS	74	MAIN	97	SIAP		
6	ALKA	29	DPNS	52	INKP	75	MASA	98	SIMA		
7	ALMI	30	DVLA	53	INRU	76	MBTO	99	SIPD		
8	ALTO	31	EKAD	54	INTP	77	MERK	100	SKBM		
9	AMFG	32	ERTX	55	IPOL	78	MLBI	101	SKLT		
10	APLI	33	ESTI	56	ISSP	79	MLIA	102	SMBR		
11	ARGO	34	FASW	57	JECC	80	MRAT	103	SMCB		
12	ARNA	35	FPNI	58	JKSW	81	MYOR	104	SMGR		
13	ASII	36	GDYR	59	JPRS	82	MYRX	105	SMSM		
14	AUTO	37	GDST	60	JPFA	83	MYTX	106	SPMA		
15	BAJA	38	GGRM	61	KAEF	84	NIPS	107	SRSN		
16	BATA	39	GJTL	62	KBLI	85	PBRX	108	SSTM		
17	BIMA	40	HDTX	63	KARW	86	PICO	109	STTP		
18	BRAM	41	HMSP	64	KBLM	87	POLY	110	TCID		
19	BRNA	42	ICBP	65	KBRI	88	PRAS	111	TIRT		
20	BRPT	43	IGAR	66	KDSI	89	PTSN	112	TOTO		
21	BTON	44	IKAI	67	KIAS	90	PSDN	113	TRST		
22	BUDI	45	IMAS	68	KICI	91	PYFA	114	TSPC		
23	CEKA	46	INAF	69	KLBF	92	RICY	115	ULTJ		



## Lampiran 3 Daftar Kode Saham Perusahaan Terpilih Tahun 2015

No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode	No.	Kode
1	ADES	24	CLPI	47	INAI	70	KRAS	93	RMBA	116	UNIT
2	ADMG	25	CPIN	48	INCI	71	LION	94	ROTI	117	UNVR
3	AISA	26	CTBN	49	INDF	72	LMPI	95	SCCO	118	VOKS
4	AKPI	27	DAJK	50	INDR	73	LMSH	96	SCPI	119	YPAS
5	ALDO	28	DLTA	51	INDS	74	MAIN	97	SIAP		
6	ALKA	29	DPNS	52	INKP	75	MASA	98	SIMA		
7	ALMI	30	DVLA	53	INRU	76	MBTO	99	SIPD		
8	ALTO	31	EKAD	54	INTP	77	MERK	100	SKBM		
9	AMFG	32	ERTX	55	IPOL	78	MLBI	101	SKLT		
10	APLI	33	ESTI	56	ISSP	79	MLIA	102	SMBR		
11	ARGO	34	FASW	57	JECC	80	MRAT	103	SMCB		
12	ARNA	35	FPNI	58	JKSW	81	MYOR	104	SMGR		
13	ASII	36	GDYR	59	JPRS	82	MYRX	105	SMSM		
14	AUTO	37	GDST	60	JPFA	83	MYTX	106	SPMA		
15	BAJA	38	GGRM	61	KAEF	84	NIPS	107	SRSN		
16	BATA	39	GJTL	62	KBLI	85	PBRX	108	SSTM		
17	BIMA	40	HDTX	63	KARW	86	PICO	109	STTP		
18	BRAM	41	HMSP	64	KBLM	87	POLY	110	TCID		
19	BRNA	42	ICBP	65	KBRI	88	PRAS	111	TIRT		
20	BRPT	43	IGAR	66	KDSI	89	PTSN	112	TOTO		
21	BTON	44	IKAI	67	KIAS	90	PSDN	113	TRST		
22	BUDI	45	IMAS	68	KICI	91	PYFA	114	TSPC		
23	CEKA	46	INAF	69	KLBF	92	RICY	115	ULTJ		

## Lampiran 4 Data tahun 2013-2015

Kode Perusahaan	Aktiva Lancar			Hutang Lancar			Saham Publik			Saham Beredar		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
ADES	196.755.000.000	239.021.000.000	276.323.000.000	110.607.000.000	156.902.000.000	199.364.000.000	47.549.687	47.549.687	47.549.687	589.896.800	589.896.800	589.896.800
adimg	2.428.187.360.000	1.715.618.930.000	1.510.045.880.000	590.977.020.000	672.542.420.000	590.977.020.000	969.615.142	969.615.142	564.258.549	3.889.179.559	3.889.179.559	3.889.179.559
AISA	2.445.504.000.000	3.977.086.000.000	4.463.635.000.000	1.397.224.000.000	1.493.308.000.000	2.750.456.000.000	1.295.931.606	1.220.080.811	1.190.279.489	2.926.000.000	3.218.600.000	3.218.600.000
AKPI	943.606.169.000	920.128.174.000	1.015.820.277.000	696.166.400.000	812.876.508.000	985.625.515.000	213.500.057	213.500.057	213.500.057	680.000.000	680.000.000	680.000.000
ALDO	190.181.000.991	240.651.118.780	247.659.994.988	150.482.940.928	184.602.687.438	184.214.469.035	150.000.000	121.107.300	150.000.000	550.000.000	550.000.000	550.000.000
ALKA	217.257.374.000	215.811.942.000	71.782.862.000	173.184.454.000	173.276.661.000	70.739.218.000	5.164.500	5.164.500	5.164.500	101.533.011	101.533.011	101.533.011
ALMI	1.993.389.909.175	2.428.213.309.959	1.370.783.812.492	1.826.964.300.132	2.370.051.137.523	1.520.673.338.662	69.048.117	100.223.200	134.874.734	308.000.000	616.000.000	616.000.000
alito	1.056.508.696.939	723.258.668.478	555.759.090.584	679.372.095.890	395.208.868.117	351.136.317.401	372.026.748	366.198.970	363.321.501	2.184.663.247	2.186.527.777	2.186.528.006
amfng	1.980.116.000.000	2.263.728.000.000	2.231.181.000.000	478.960.000.000	398.238.000.000	479.376.000.000	66.362.500	66.262.500	65.862.300	434.000.000	434.000.000	434.000.000
APLI	129.905.701.667	89.509.338.915	81.119.629.942	68.941.583.137	31.090.308.805	68.835.516.891	213.104.352	213.104.352	212.467.552	1.500.000.000	1.500.000.000	1.500.000.000
ARGO	628.813.351	292.499.980.000	220.919.480.000	932.372.686	724.148.300.000	751.792.140.000	143.781.700	143.781.700	143.781.700	335.557.450	335.557.450	335.557.450
ARNA	405.105.395.733	507.458.459.958	509.178.006.986	311.780.561.616	315.672.948.473	498.857.920.866	3.636.548.976	3.316.148.876	3.808.255.576	7.341.430.976	7.341.430.976	7.338.603.076
ASII	88.352.000.000	97.241.000.000	105.161.000.000	71.139.000.000	74.241.000.000	76.242.000.000	20.180.383.100	20.180.383.100	20.180.383.100	40.483.533.140	40.483.533.140	40.483.533.140
AUTO	5.029.517.000.000	5.138.080.000.000	4.796.770.000.000	2.661.312.000.000	3.857.809.000.000	3.625.907.000.000	962.929.913	962.929.913	963.946.663	4.819.733.000	4.819.733.000	4.819.733.000
baja	545.939.945.836	652.967.002.897	667.260.528.237	664.433.941.210	780.658.457.243	777.986.766.746	400.000.000	400.000.000	400.000.000	1.800.000.000	1.800.000.000	1.800.000.000
BATA	435.578.754.000	490.875.888.000	521.210.881.000	257.337.714.000	316.233.635.000	210.951.517.000	168.302.600	167.586.500	167.586.500	1.300.000.000	1.300.000.000	1.300.000.000
BIMA	97.686.030.395	86.879.500.495	83.401.850.883	112.721.950.505	94.025.048.182	89.655.828.325	9.491.900	9.491.900	9.491.900	86.000.000	86.000.000	86.000.000
BRAM	1.110.241.641.888	1.367.751.705.264	1.375.766.224.525	706.551.216.928	966.182.789.516	761.577.772.725	23.910.847	23.910.847	23.910.847	450.000.000	450.000.000	450.000.000
BRNA	456.451.000.000	581.020.000.000	584.029.000.000	562.369.000.000	555.109.000.000	511.797.000.000	254.581.300	254.581.300	207.291.130	690.000.000	690.000.000	759.000.000
BRPT	10.477.230.000.000	8.637.399.000.000	6.573.181.000.000	7.718.223.000.000	9.648.098.000.000	9.550.809.000.000	2.166.742.148	2.162.304.948	2.080.128.948	6.979.892.784	6.979.892.784	6.979.892.784
BTON	126.889.991.198	125.563.722.796	136.555.010.564	34.947.792.875	24.837.582.186	31.337.185.002	15.465.500	15.465.500	15.465.500	180.000.000	180.000.000	180.000.000
BUDI	1.094.079.000.000	988.526.000.000	1.492.355.000.000	1.016.562.000.000	945.117.000.000	1.491.109.000.000	1.805.076.531	1.805.076.531	2.111.948.531	4.098.997.362	4.098.997.362	4.098.997.362
CEKA	847.046.000.000	1.053.321.000.000	1.253.019.000.000	518.962.000.000	718.681.000.000	816.471.000.000	21.514.500	47.529.000	47.529.000	297.500.000	595.000.000	595.000.000
CLPI	397.843.260.000	319.985.950.000	292.203.600.000	260.217.300.000	164.084.980.000	111.478.750.000	63.802.000	57.457.700	81.193.700	303.843.500	303.843.500	306.338.500
cpin	8.824.900.000.000	10.009.670.000.000	12.013.294.000.000	2.327.048.000.000	4.467.242.000.000	5.703.842.000.000	7.291.614.590	7.291.614.590	7.291.614.590	16.398.000.000	16.398.000.000	16.398.000.000
CTBN	2.402.910.779.936	2.206.849.714.468	1.820.432.654.425	1.343.396.675.136	1.225.555.219.966	1.103.227.207.775	140.206.550	140.215.050	90.211.050	800.371.500	800.371.500	800.371.500
DAJK	799.141.488.000	1.446.452.055.000	923.509.679.000	286.881.357.000	374.527.344.000	751.265.515.000	1.000.000.000	1.000.000.000	838.015.917	2.500.000.000	2.500.000.000	2.500.000.000
DITA	752.599.078.000	858.313.129.000	902.006.833.000	161.579.516.000	195.089.619.000	140.419.495.000	2.935.038	2.935.038	146.751.900	16.013.181	16.013.181	800.659.050

	TOTAL AKTIVA				Laba bersih				Hutang			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
441.064.000.000	504.865.000.000	653.224.000.000	55.656.000.000	31.021.000.000	32.839.000.000	176.286.000.000	209.066.000.000	209.066.000.000	324.835.000.000			
6.711.452.000.000	5.796.004.000.000	4.200.102.000.000	19.779.010.000	-247.071.950.000	-241.612.140.000	2.413.183.550.000	1.711.545.930.000	1.711.545.930.000	1.522.425.370.000			
5.025.778.000.000	7.373.868.000.000	9.060.979.000.000	346.728.000.000	378.134.000.000	373.750.000.000	2.664.051.000.000	3.779.017.000.000	3.779.017.000.000	5.094.072.000.000			
2.084.567.000.000	2.227.042.590.000	2.883.143.000.000	186.069.000.000	34.690.704.000	27.644.714.000	1.055.230.000.000	1.191.196.937.000	1.191.196.937.000	1.775.577.239.000			
290.641.923.909	346.674.687.826	366.010.819.198	22.589.101.552	21.070.935.796	24.079.122.338	162.010.439.584	197.870.888.906	197.870.888.906	195.081.792.385			
242.284.795.000	245.297.737.000	144.628.405.000	-315.494.000	2.948.093.000	-1.175.538.000	183.741.619.000	183.316.833.000	183.316.833.000	82.596.104.000			
2.752.078.000.000	3.217.113.857.871	2.189.037.586.057	75.619.000.000	1.948.963.064	-53.613.905.767	2.094.737.000.000	2.571.403.202.989	2.571.403.202.989	1.623.926.585.475			
1.499.429.588.294	1.236.807.511.653	1.180.228.072.164	12.058.794.054	-9.840.906.176	-24.345.726.797	958.378.698.727	705.671.952.606	705.671.952.606	673.255.888.637			
3.539.393.000.000	3.918.391.000.000	4.270.275.000.000	338.358.000.000	458.635.000.000	341.346.000.000	778.666.000.000	733.749.000.000	733.749.000.000	880.032.000.000			
303.594.000.000	273.127.000.000	308.627.000.000	1.882.000.000	9.626.571.647	1.854.274.736	85.871.000.000	47.868.731.692	47.868.731.692	87.059.306.497			
2.345.033.000.000	1.813.547.000.000	1.502.517.700.000	81.749.083.000	-300.963.100.000	-109.126.690.000	1.687.889.250.000	1.664.552.830.000	1.664.552.830.000	1.618.982.770.000			
1.135.245.000.000	1.259.175.000.000	1.430.779.000.000	237.698.000.000	261.651.053.219	71.209.943.348	366.755.000.000	346.944.901.743	346.944.901.743	536.030.998.398			
213.994.000.000.000	236.029.000.000.000	245.435.000.000.000	23.708.000.000.000	22.215.000.000.000	15.613.000.000.000	107.806.000.000.000	115.705.000.000.000	115.705.000.000.000	118.902.000.000.000			
12.617.678.000.000	14.380.926.000.000	14.539.110.000.000	1.099.709.000.000	956.409.000.000	322.701.000.000	3.058.924.000.000	4.244.368.000.000	4.244.368.000.000	4.195.684.000.000			
842.928.433.004	959.445.449.616	948.682.681.142	-77.122.673.610	-1.640.705.750	-9.349.900.882	668.682.316.817	788.479.094.184	788.479.094.184	787.055.068.790			
680.685.000.000	774.891.000.000	795.258.000.000	44.373.000.000	70.781.440.000	129.519.446.000	283.831.000.000	345.775.482.000	345.775.482.000	248.070.766.000			
100.101.000.000	111.282.000.000	99.558.000.000	-26.159.100.000	10.048.996.788	-2.639.975.210	321.975.000.000	297.977.547.605	297.977.547.605	301.570.909.687			
2.932.878.000.000	3.833.995.000.000	2.918.346.000.000	55.422.700.000	158.863.670.000	125.736.060.000	761.671.470.000	1.296.473.570.000	1.296.473.570.000	1.689.008.410.000			
1.125.133.000.000	1.334.086.000.000	1.820.784.000.000	-12.219.421.000	56.998.824.000	440.171.662.000	819.252.000.000	947.711.101.000	947.711.101.000	992.869.633.000			
18.002.299.000.000	28.918.911.000.000	22.530.840.000.000	-449.045.000.000	-14.000.000.000	1.840.000.000	15.483.636.000.000	12.705.160.000.000	12.705.160.000.000	10.571.750.000.000			
176.136.000.000	174.158.000.000	183.116.000.000	25.638.000.000	7.630.330.090	6.323.778.025	37.319.000.000	27.517.328.111	27.517.328.111	34.011.648.333			
1.288.796.000.000	2.476.982.000.000	3.265.953.000.000	39.795.000.000	28.499.000.000	21.072.000.000	1.497.754.000.000	1.563.631.000.000	1.563.631.000.000	2.160.702.000.000			
1.069.627.000.000	1.284.150.000.000	1.485.826.000.000	64.872.000.000	41.001.414.954	106.549.446.980	541.352.000.000	746.598.865.219	746.598.865.219	845.932.695.663			
489.899.670.000	427.000.570.000	394.256.630.000	19.115.020.000	48.262.770.000	30.176.050.000	273.690.840.000	168.907.090.000	168.907.090.000	120.303.220.000			
15.722.197.000.000	20.862.439.000.000	24.684.915.000.000	2.528.690.000.000	1.746.644.000.000	1.852.598.000.000	5.771.297.000.000	9.919.150.000.000	9.919.150.000.000	12.123.488.000.000			
3.363.836.000.000	3.232.051.000.000	2.306.798.260.000	468.158.000.000	254.805.410.000	81.409.450.000	1.512.256.000.000	1.135.080.600.000	1.135.080.600.000	967.686.550.000			
1.128.626.079.000	1.902.367.770.000	1.997.766.867.000	68.043.305.000	90.601.742.000	-439.404.058.000	497.833.981.000	677.511.744.000	677.511.744.000	1.224.872.919.000			
867.040.802.000	991.947.000.000	1.038.322.000.000	270.498.000.000	288.073.432.000	192.045.199.000	190.483.000.000	227.473.881.000	227.473.881.000	188.700.435.000			



Ekuitas			KAP			Reputasi KAP		
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
264.778.000.000	295.799.000.000	328.369.000.000	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan			
4.298.268.450.000	4.084.458.050.000	2.677.676.630.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	0	0	0
2.361.727.000.000	3.594.851.000.000	3.966.907.000.000	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	1	1	1
1.029.237.000.000	1.033.845.653.000	1.107.565.761.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	0	0	0
128.631.484.325	148.803.798.920	170.929.026.813	Arsyad dan Rekan	Arsyad dan Rekan	Arsyad dan Rekan	1	1	1
58.543.176.000	61.980.884.000	61.032.301.000	Johanes Juara dan Rekan	Johanes Juara dan Rekan	Johanes Juara dan Rekan	0	0	0
657.341.000.000	645.710.654.882	566.111.000.582	Paul hadiwinata, Hidayat, Aris dan Satrio	Paul hadiwinata, Hidayat, Aris dan Satrio	Paul hadiwinata, Hidayat, Aris dan Satrio	0	0	0
541.050.889.567	531.135.559.047	506.972.183.527	Jamaludin Ardi dan Rekan	Jamaludin Ardi dan Rekan	Gideon Adi dan Rekan	0	0	0
2.760.727.000.000	3.184.542.000.000	3.390.223.000.000	Paul hadiwinata, Hidayat, Aris dan Satrio	Sidharta dan Widjaja	Sidharta dan Widjaja	0	1	1
217.723.000.000	225.258.268.508	221.567.693.503	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
768.490.000.000	148.994.170.000	-316.465.070.000	Hendrawinata, Eddy, dan Sidi	Anwar dan Rekan	Anwar dan Rekan	0	0	0
106.188.000.000.000	120.324.000.000.000	126.533.000.000.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
9.558.754.000.000	10.136.558.000.000	10.143.426.000.000	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	1	1	1
174.246.116.187	170.966.355.432	161.607.612.350	Tjahadi dan Tamara	Tjahadi dan Tamara	Tjahadi dan Tamara	0	0	0
396.354.000.000	429.113.518.000	547.187.234.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
-221.874.000.000	-186.695.547.605	-200.012.909.687	Af Rahman dan Sutjipto	Af Rahman dan Sutjipto	Koesbandiah, Benny Samsi dan Satrio	0	0	0
2.171.206.530.000	2.537.521.430.000	1.829.337.590.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
305.881.000.000	366.374.899.000	827.914.377.000	Hendrawinata, Eddy Sidharta, dan Satrio	Hendrawinata, Eddy Sidharta, dan Satrio	Hendrawinata, Eddy Sidharta, dan Satrio	0	0	0
2.518.663.000.000	16.213.751.000.000	11.959.090.000.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
138.817.000.000	146.640.671.889	149.104.351.467	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar dan Satrio	0	0	0
-208.938.000.000	913.351.000.000	1.105.251.000.000	Mulyamin Sensi Suryanto dan Satrio	Mulyamin Sensi Suryanto dan Satrio	Mulyamin Sensi Suryanto dan Satrio	0	0	0
528.275.000.000	537.551.134.781	639.893.304.337	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
216.208.830.000	258.093.480.000	273.933.410.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
9.950.900.000.000	10.943.289.000.000	12.561.427.000.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
1.851.580.000.000	2.096.970.400.000	1.339.111.710.000	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	Purwanto, Suherman, dan Satrio	1	1	1
630.792.098.000	1.224.856.026.000	772.893.948.000	Hadori Sugianto dan rekan	Hadori Sugianto dan rekan	Hadori Sugianto dan rekan	0	0	0
676.557.802.000	764.473.119.000	849.621.565.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1

TL		Opini			Opini			ROA			SIZE			Leverage				
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015				
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.12619	0.06144	0.05027	26,8125	26,9476	27,2052	0.66579	0.70678	0.9893
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0.00295	-0.04263	-0.05753	29,5348	29,3882	29,0661	0.56143	0.41904	0.56856
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0.06899	0.05128	0.04125	29,2456	29,629	29,835	1.12801	1.05123	1.28414
1	0	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.08926	0.01558	0.00959	28,3656	28,4317	28,6899	1.02516	1.14998	1.60313
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0.07772	0.06078	0.06579	26,3954	26,5717	26,6259	1.25949	1.32974	1.1413
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	-0.0013	0.01202	-0.00813	26,2134	26,2257	25,6974	3.13857	2.95764	1.3315
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0.02748	0.00061	-0.02449	28,6434	28,7995	28,4145	3.18668	3.98228	2.87364
0	0	0	0	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0.00804	-0.00796	-0.02063	28,0361	27,8436	27,7967	1.77133	1.32861	1.32799
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.0956	0.11705	0.07994	28,895	28,9967	29,0827	0.28205	0.2304	0.25959
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.0062	0.03525	0.00601	26,439	26,3332	26,4554	0.3944	0.21251	0.39292
0	1	1	0	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0.03486	-0.16595	-0.08378	28,4833	28,2263	27,8953	2.56852	1.1719	-5.11583
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.20938	0.2078	0.04977	27,7579	27,8615	27,9892	0.47724	0.38033	0.59912
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.11079	0.09412	0.06361	32,997	33,095	33,1341	1.01524	0.96161	0.93969
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.08716	0.06651	0.0225	30,1661	30,2969	30,294	0.32001	0.41872	0.41364
1	1	1	1	wdp	WTP	wdp	0	1	0	-0.09149	-0.00171	-0.00986	27,4601	27,5896	27,5783	3.83757	4.6119	4.86956
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.06519	0.09134	0.16286	27,2464	27,376	27,4019	0.7152	0.80579	0.45336
0	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0.26133	0.0903	-0.02652	25,3294	25,4353	25,324	-1.45116	-1.59606	-1.49283
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0.0189	0.04144	0.04308	28,707	28,9749	28,702	0.35081	0.51092	0.5953
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	1	-0.01086	0.04272	0.24175	27,7489	27,9193	28,2303	2.67834	2.64131	1.19924
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	-0.02494	-0.00048	8.2E-05	30,5215	30,9955	30,7459	6.14756	0.7836	0.88399
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0.14556	0.04381	0.03453	25,8945	25,8832	25,9334	0.26884	0.18765	0.22811
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	0	0.03088	0.01151	0.00645	27,8847	28,5381	28,8146	-7.16773	1.71197	1.95494
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.06065	0.03193	0.07171	27,6983	27,8811	28,027	1.02475	1.38889	1.32199
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.03902	0.11303	0.07654	26,9175	26,7801	26,7003	1.26586	0.65444	0.43914
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.16084	0.08372	0.07424	30,3861	30,669	30,8372	0.57998	0.90641	0.96514
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0.13917	0.07884	0.03529	28,8441	28,8041	28,4669	0.81674	0.5413	0.72263
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0.06029	0.04763	-0.21995	27,752	28,2741	28,3231	0.78922	0.55314	1.58479
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0.31198	0.29041	0.18496	27,4884	27,6229	27,6686	0.28155	0.29756	0.2221

Likuiditas			OWN		
2013	2014	2015	2013	2014	2015
1,77887	1,52338	1,38602	0,08061	0,08061	0,08061
4,10877	2,55095	2,55517	0,24931	0,24931	0,14508
1,75026	2,66327	1,62287	0,4429	0,37907	0,36981
1,35543	1,13194	1,03064	0,31397	0,31397	0,31397
1,2638	1,30362	1,34441	0,27273	0,2202	0,27273
1,25449	1,24548	1,01475	0,05087	0,05087	0,05087
1,05825	1,02454	0,90143	0,22418	0,1627	0,21895
1,55513	1,83007	1,58274	0,17029	0,16748	0,16616
4,17781	5,68436	4,65434	0,15291	0,15268	0,15176
1,88429	2,87901	1,17846	0,14207	0,14207	0,14165
0,67442	0,40392	0,29386	0,42849	0,42849	0,42849
1,29933	1,60754	1,02069	0,49535	0,4517	0,51893
1,24196	1,3098	1,37931	0,49848	0,49848	0,49848
1,88986	1,33186	1,32292	0,19979	0,19979	0,2
0,82166	0,83643	0,85768	0,22222	0,22222	0,22222
1,69263	1,55226	2,471	0,12946	0,12891	0,12891
0,86661	0,924	0,93024	0,11037	0,11037	0,11037
1,57135	1,41562	1,80647	0,05314	0,05314	0,05314
0,81166	1,04668	1,14113	0,36896	0,36896	0,27311
1,35747	0,89524	0,68823	0,31043	0,30979	0,29802
3,63084	5,05539	4,3576	0,08592	0,08592	0,08592
1,07625	1,04593	1,00084	0,44037	0,44037	0,51524
1,63219	1,46563	1,53468	0,07232	0,07988	0,07988
1,52889	1,95012	2,62116	0,20998	0,1891	0,26505
3,79232	2,24068	2,10618	0,44488	0,44466	0,44466
1,78868	1,80069	1,6501	0,17518	0,17519	0,11271
2,78562	3,86207	1,22927	0,4	0,4	0,33521
4,65777	4,39958	6,42366	0,18329	0,18329	0,18329

Kode Perusahaan	Aktiva Lancar			Hutang Lancar			Saham Publik			Saham beredar		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
DPNS	179.837.094.624	183.045.202.210	185.099.466.179	16.424.251.535	14.384.941.579	13.865.122.841	114.733.595	114.733.595	113.983.530	331.129.952	331.129.952	331.129.952
DVLA	752.599.078.000	858.313.129.000	902.066.833.000	161.579.316.000	195.089.619.000	140.419.495.000	78.124.388	78.124.388	78.124.388	1.120.000.000	1.120.000.000	1.120.000.000
EKAD	229.041.255.054	296.439.331.922	284.055.202.739	98.355.431.960	127.248.837.925	79.594.446.891	171.574.280	171.574.280	171.574.280	698.775.000	698.775.000	698.775.000
ERTX	181.054.410.000	197.648.340.000	267.161.460.000	179.725.000.000	197.070.050.000	212.343.320.000	21.145.900	18.690.000	12.253.100	160.817.474	160.817.474	160.817.474
ESTI	374.346.870.000	325.938.160.000	264.418.550.000	433.804.300.000	461.192.570.000	391.867.590.000	552.647.132	552.560.632	552.560.632	2.015.208.720	2.015.208.720	2.015.208.720
FASW	1.859.839.888.550	1.795.623.302.020	1.718.541.456.788	1.310.179.939.827	1.838.652.252.008	1.609.497.395.686	601.076.287	626.003.787	621.646.687	2.477.888.787	2.477.888.787	2.477.888.787
FPNI	1.379.760.000.000	1.157.870.000.000	1.045.960.000.000	1.467.160.000.000	1.485.390.000.000	1.185.580.000.000	269.834.785	269.834.785	269.834.785	5.566.414.000	5.566.414.000	5.566.414.000
GDIR	499.030.400.000	628.953.980.000	581.402.750.000	531.784.350.000	666.065.180.000	620.783.900.000	2.452.000	2.452.000	23.897.260	410.000.000	410.000.000	410.000.000
GDST	865.831.610.675	650.517.689.794	414.761.913.939	289.689.021.437	462.845.556.161	341.082.784.842	164.572.500	162.806.200	162.795.100	8.200.000.000	8.200.000.000	8.200.000.000
GGRM	34.604.461.000.000	38.532.600.000.000	52.568.431.000.000	20.094.580.000.000	23.783.134.000.000	42.045.086.000.000	452.796.300	452.796.300	452.796.300	1.924.088.000	1.924.088.000	1.924.088.000
GJTL	6.843.853.000.000	6.283.252.000.000	6.602.281.000.000	2.964.285.000.000	3.116.223.000.000	3.713.148.000.000	1.403.536.537	1.403.536.537	1.374.163.137	3.484.546.000	3.484.546.000	3.484.408.600
HDTX	450.028.533.000	497.447.948.000	598.254.870.000	1.002.119.789.000	510.983.514.000	831.964.891.000	118.182.700	118.182.700	218.730.040	1.532.571.000	1.532.571.000	3.601.462.800
HMSP	21.247.830.000.000	20.777.514.000.000	29.807.330.000.000	12.123.790.000.000	13.600.230.000.000	4.538.674.000.000	79.831.795	79.831.795	348.954.231	4.383.000.000	4.383.000.000	4.652.723.076
ICBP	11.321.715.000.000	13.621.918.000.000	13.961.500.000.000	4.696.583.000.000	6.208.146.000.000	6.002.344.000.000	1.135.115.000	1.135.115.000	1.135.115.000	5.830.954.000	5.830.954.000	5.830.954.000
IGAR	262.716.285.539	302.146.092.589	309.534.956.646	77.516.948.155	73.319.694.813	62.393.966.974	147.592.080	147.592.080	147.592.080	972.204.500	972.204.500	972.204.500
IKAI	134.782.826.229	173.235.120.969	143.317.764.548	129.243.362.968	207.131.011.654	177.269.594.413	165.637.800	165.637.800	165.637.800	791.383.786	791.383.786	791.383.786
IMAS	11.634.955.170.257	11.845.370.194.860	12.192.274.613.320	10.720.516.169.124	11.473.255.532.702	13.035.531.353.729	289.315.188	289.315.188	286.000.988	2.765.278.412	2.765.278.412	2.765.278.412
INAF	848.840.281.014	782.887.635.406	1.068.157.388.878	670.902.769.758	600.565.598.576	846.781.120.973	599.267.500	599.267.500	599.267.500	3.099.267.500	3.099.267.500	3.099.267.500
INAI	543.234.000.000	644.378.000.000	955.466.000.000	439.441.000.000	595.336.000.000	952.130.000.000	37.090.500	69.736.000	69.736.000	158.400.000	316.800.000	316.800.000
INCI	84.716.525.404	86.975.126.394	107.268.622.816	6.107.335.794	6.761.434.983	11.084.537.386	97.024.330	97.099.274	97.024.567	181.035.556	181.035.556	181.035.556
INDF	32.772.095.000.000	41.014.127.000.000	42.816.745.000.000	19.471.309.000.000	22.658.835.000.000	25.107.538.000.000	4.382.943.030	4.382.943.030	4.382.943.030	8.780.426.500	8.780.426.500	8.780.426.500
INDR	3.375.429.000.000	3.085.254.000.000	2.942.763.000.000	3.039.757.000.000	2.815.718.000.000	2.573.978.000.000	216.377.797	216.377.797	216.377.797	654.351.707	654.351.707	654.351.707
INDS	1.086.591.000.000	975.954.000.000	992.929.000.000	281.799.000.000	335.123.000.000	445.007.000.000	60.146.686	75.183.069	75.183.069	656.249.710	656.249.710	656.249.710
INKP	17.744.120.000	16.575.060.000	20.741.600.000	12.118.770.000	12.001.550.000	14.797.260.000	2.586.509.443	2.586.509.443	2.586.509.443	5.470.982.941	5.470.982.941	5.470.982.941
INRU	497.350.000.000	518.760.000.000	597.590.000.000	774.090.000.000	517.250.000.000	584.990.000.000	65.429.834	65.429.834	105.233.389	1.388.576.166	1.388.576.166	1.388.883.283
INTP	16.846.777.000.000	16.087.370.000.000	13.133.854.000.000	2.740.089.000.000	3.160.559.000.000	2.687.745.000.000	1.324.015.602	1.324.015.602	1.324.015.602	5.470.982.941	5.470.982.941	5.470.982.941
IPOL	852.924.600.000	922.923.680.000	820.790.550.000	960.280.050.000	1.056.925.810.000	994.545.870.000	2.303.057.229	2.303.057.229	2.303.057.229	6.443.379.509	6.443.379.509	6.443.379.509
ISSP	3.003.350.000.000	3.579.690.000.000	2.993.437.000.000	2.095.531.000.000	2.636.139.000.000	2.328.260.000.000	2.928.141.000	2.972.168.600	2.978.593.600	7.185.992.035	7.185.992.035	7.185.992.035



	TOTAL AKTIVA					Laba bersih					Hutang				
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
256.396.781.317	268.891.042.610	274.483.110.371	66.813.230.321	14.528.830.097	9.859.176.172	33.041.153.327	32.849.679.334	33.041.153.327	32.849.679.334	33.041.153.327	32.849.679.334	33.041.153.327	32.849.679.334	33.041.153.327	32.849.679.334
1.195.106.672.000	1.241.239.780.000	1.376.278.237.000	125.796.473.000	81.597.761.000	107.894.430.000	295.560.864.000	293.783.055.000	295.560.864.000	293.783.055.000	295.560.864.000	293.783.055.000	295.560.864.000	293.783.055.000	295.560.864.000	293.783.055.000
345.382.428.491	411.726.182.748	389.691.595.500	39.450.652.821	40.985.863.205	47.040.256.456	113.017.640.344	143.820.128.736	113.017.640.344	143.820.128.736	113.017.640.344	143.820.128.736	113.017.640.344	143.820.128.736	113.017.640.344	143.820.128.736
457.460.630.000	466.002.020.000	529.907.610.000	569.455.861	348.916.778	52.672.890.000	370.791.000.000	283.744.500.913	370.791.000.000	283.744.500.913	370.791.000.000	283.744.500.913	370.791.000.000	283.744.500.913	370.791.000.000	283.744.500.913
881.536.000.000	696.444.990.000	568.373.160.000	-44.919.000.000	-63.894.490.000	-104.851.910.000	455.282.000.000	461.351.880.000	455.282.000.000	461.351.880.000	455.282.000.000	461.351.880.000	455.282.000.000	461.351.880.000	455.282.000.000	461.351.880.000
5.692.060.000.000	5.581.001.000.000	6.993.634.000.000	-249.058.000.000	86.745.854.950	-308.896.601.295	4.134.128.000.000	3.936.322.827.206	4.134.128.000.000	3.936.322.827.206	4.134.128.000.000	3.936.322.827.206	4.134.128.000.000	3.936.322.827.206	4.134.128.000.000	3.936.322.827.206
2.898.290.000.000	2.562.070.000.000	2.331.310.000.000	-61.500.000.000	-64.510.000.000	29.800.000.000	1.902.850.000.000	1.633.160.000.000	1.902.850.000.000	1.633.160.000.000	1.902.850.000.000	1.633.160.000.000	1.902.850.000.000	1.633.160.000.000	1.902.850.000.000	1.633.160.000.000
1.362.561.000.000	1.560.696.000.000	1.193.159.000.000	46.343.910.000	27.417.560.000	-1.109.780.000	548.222.580.000	676.006.870.000	548.222.580.000	676.006.870.000	548.222.580.000	676.006.870.000	548.222.580.000	676.006.870.000	548.222.580.000	676.006.870.000
1.193.605.251.621	1.357.932.144.522	1.183.934.183.257	91.885.687.801	-13.563.964.940	-55.212.703.852	315.518.630.011	497.413.152.962	315.518.630.011	497.413.152.962	315.518.630.011	497.413.152.962	315.518.630.011	497.413.152.962	315.518.630.011	497.413.152.962
50.770.251.000.000	58.220.600.000.000	63.505.413.000.000	4.383.932.000.000	5.395.293.000.000	6.425.834.000.000	21.353.980.000.000	24.591.880.000.000	21.353.980.000.000	24.591.880.000.000	21.353.980.000.000	24.591.880.000.000	21.353.980.000.000	24.591.880.000.000	21.353.980.000.000	24.591.880.000.000
15.350.754.000.000	16.042.897.000.000	17.509.505.000.000	120.330.000.000	269.868.000.000	-313.326.000.000	9.626.411.000.000	10.059.605.000.000	9.626.411.000.000	10.059.605.000.000	9.626.411.000.000	10.059.605.000.000	9.626.411.000.000	10.059.605.000.000	9.626.411.000.000	10.059.605.000.000
2.378.728.000.000	4.221.697.000.000	4.878.368.000.000	-218.655.000.000	-105.481.256.786	-355.659.019.000	1.658.609.000.000	3.607.059.196.611	1.658.609.000.000	3.607.059.196.611	1.658.609.000.000	3.607.059.196.611	1.658.609.000.000	3.607.059.196.611	1.658.609.000.000	3.607.059.196.611
27.404.594.000.000	28.380.630.000.000	38.010.724.000.000	10.807.957.000.000	10.181.083.000.000	10.363.308.000.000	13.249.559.000.000	14.882.516.000.000	13.249.559.000.000	14.882.516.000.000	13.249.559.000.000	14.882.516.000.000	13.249.559.000.000	14.882.516.000.000	13.249.559.000.000	14.882.516.000.000
21.410.331.000.000	25.029.488.000.000	26.560.624.000.000	2.235.040.000.000	2.574.172.000.000	2.923.148.000.000	8.621.314.000.000	10.443.187.000.000	8.621.314.000.000	10.443.187.000.000	8.621.314.000.000	10.443.187.000.000	8.621.314.000.000	10.443.187.000.000	8.621.314.000.000	10.443.187.000.000
314.747.000.000	349.895.000.000	383.936.000.000	3.503.000.000	54.898.874.758	51.416.184.307	89.004.000.000	86.443.556.430	89.004.000.000	86.443.556.430	89.004.000.000	86.443.556.430	89.004.000.000	86.443.556.430	89.004.000.000	86.443.556.430
482.057.000.000	518.547.000.000	390.043.000.000	-43.088.000.000	-26.511.071.474	-108.888.289.285	276.649.000.000	339.889.432.972	276.649.000.000	339.889.432.972	276.649.000.000	339.889.432.972	276.649.000.000	339.889.432.972	276.649.000.000	339.889.432.972
22.315.023.000.000	23.471.398.000.000	24.860.958.000.000	621.139.761.829	-67.093.347.900	-22.489.430.531	15.655.152.396.933	16.744.375.200.010	15.655.152.396.933	16.744.375.200.010	15.655.152.396.933	16.744.375.200.010	15.655.152.396.933	16.744.375.200.010	15.655.152.396.933	16.744.375.200.010
1.294.511.000.000	1.248.343.000.000	1.533.709.000.000	-54.222.595.302	1.440.337.677	5.565.707.419	716.194.659.797	662.061.635.028	716.194.659.797	662.061.635.028	716.194.659.797	662.061.635.028	716.194.659.797	662.061.635.028	716.194.659.797	662.061.635.028
761.190.859.180	893.663.745.450	1.330.259.296.537	5.019.540.731	22.415.476.342	28.615.673.167	652.015.351.162	771.921.538.950	652.015.351.162	771.921.538.950	652.015.351.162	771.921.538.950	652.015.351.162	771.921.538.950	652.015.351.162	771.921.538.950
135.754.614.372	147.755.842.523	169.546.066.314	10.331.808.096	11.056.884.369	16.960.660.023	9.634.722.395	11.328.447.922	9.634.722.395	11.328.447.922	9.634.722.395	11.328.447.922	9.634.722.395	11.328.447.922	9.634.722.395	11.328.447.922
78.092.789.000.000	85.938.885.000.000	91.831.526.000.000	5.161.247.000.000	4.401.080.000.000	48.709.933.000.000	39.719.660.000.000	44.710.509.000.000	39.719.660.000.000	44.710.509.000.000	39.719.660.000.000	44.710.509.000.000	39.719.660.000.000	44.710.509.000.000	39.719.660.000.000	44.710.509.000.000
8.796.268.000.000	9.217.073.000.000	8.048.513.000.000	36.679.000.000	40.386.400.000	101.081.330.000	4.839.273.000.000	4.374.717.860.000	4.839.273.000.000	4.374.717.860.000	4.839.273.000.000	4.374.717.860.000	4.839.273.000.000	4.374.717.860.000	4.839.273.000.000	4.374.717.860.000
2.196.518.364.473	2.282.666.078.493	2.553.928.346.219	147.608.449.013	127.819.512.585	1.933.819.152	446.736.255.583	459.998.606.660	446.736.255.583	459.998.606.660	446.736.255.583	459.998.606.660	446.736.255.583	459.998.606.660	446.736.255.583	459.998.606.660
67.771.940.000.000	65.192.730.000.000	70.384.120.000.000	1.683.281.000.000	1.261.540.000.000	2.227.470.000.000	44.831.960.000.000	41.109.010.000.000	44.831.960.000.000	41.109.010.000.000	44.831.960.000.000	41.109.010.000.000	44.831.960.000.000	41.109.010.000.000	44.831.960.000.000	41.109.010.000.000
3.950.572.000.000	4.106.790.000.000	3.339.040.000.000	24.910.000.000	14.560.000.000	-27.520.000.000	195.663.000.000	202.023.000.000	195.663.000.000	202.023.000.000	195.663.000.000	202.023.000.000	195.663.000.000	202.023.000.000	195.663.000.000	202.023.000.000
26.607.241.000.000	28.884.973.000.000	27.638.360.000.000	5.217.953.000.000	5.274.009.000.000	4.356.661.000.000	3.629.554.000.000	4.100.172.000.000	3.629.554.000.000	4.100.172.000.000	3.629.554.000.000	4.100.172.000.000	3.629.554.000.000	4.100.172.000.000	3.629.554.000.000	4.100.172.000.000
3.405.029.000.000	3.549.303.000.000	2.807.801.000.000	115.136.900.000	82.896.390.000	26.647.800.000	1.261.707.320.000	1.305.946.180.000	1.261.707.320.000	1.305.946.180.000	1.261.707.320.000	1.305.946.180.000	1.261.707.320.000	1.305.946.180.000	1.261.707.320.000	1.305.946.180.000
4.393.577.000.000	5.443.158.000.000	5.448.447.000.000	203.561.000.000	214.895.000.000	158.999.000.000	2.461.970.000.000	3.138.324.000.000	2.461.970.000.000	3.138.324.000.000	2.461.970.000.000	3.138.324.000.000	2.461.970.000.000	3.138.324.000.000	2.461.970.000.000	3.138.324.000.000



ekuitas	KAP				Reputasi KAP				
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
223.335.627.990	236.041.363.276	241.296.079.044	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	0	0	0
899.545.808.000	947.458.725.000	973.317.334.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
232.364.788.147	267.906.054.012	291.961.416.611	Teramihadja, Pradhono, dan C	Teramihadja, Pradhono, dan C	Teramihadja, Pradhono, dan C	Budiman, Wawan, dan Pamud	0	0	0
86.689.650.000	180.257.519.087	171.360.220.000	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Noor Salim, Nursehan dan rek	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	0	0	0
426.254.000.000	335.093.110.000	130.241.200.000	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
1.557.932.000.000	1.644.678.172.794	2.445.345.912.235	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
995.440.000.000	928.910.000.000	-566.980.000.000	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
814.338.420.000	884.689.130.000	554.821.140.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
878.086.621.610	860.518.991.560	804.409.999.977	Hadori Sugiarto dan rekan	Binsar dan Rekan	Hadori Sugiarto dan rekan	Hadori Sugiarto dan rekan	0	0	0
29.416.271.000.000	33.228.720.000.000	38.007.909.000.000	Sidharta dan Wijaja	Sidharta dan Wijaja	Sidharta dan Wijaja	Sidharta dan Wijaja	1	1	1
5.724.349.000.000	5.983.392.000.000	5.394.142.000.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
720.119.000.000	614.637.803.389	1.395.961.920.000	Bambang Sudaryono dan Reka	Bambang Sudaryono dan Reka	Bambang Sudaryono dan Reka	Bambang Sudaryono dan Reka	0	0	0
14.155.035.000.000	13.498.114.000.000	32.016.060.000.000	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	1	1	1
12.789.017.000.000	14.584.301.000.000	16.386.911.000.000	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	0	0
225.743.000.000	263.451.443.570	310.464.217.873	hertanto, Grace, Kurniawan	hertanto, Grace, Kurniawan	hertanto, Grace, Kurniawan	hertanto, Grace, Kurniawan	0	0	0
205.408.000.000	178.657.567.028	69.033.323.313	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Herman Dodi	Herman Dodi	0	0	0
6.659.870.603.067	6.727.022.799.990	6.697.092.017.608	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
378.316.340.203	386.381.364.972	592.709.332.502	Hendrawinata, Eddy Sidharta,	Hendrawinata, Eddy Sidharta,	Hendrawinata, Eddy Sidharta,	Hendrawinata, Eddy Sidharta,	0	0	0
109.175.508.018	121.742.186.500	239.820.902.657	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	Paul hadiwinata, Hidayat, Arsi	0	0	0
126.119.891.977	136.427.394.601	154.051.308.997	Hananta Budianto dan Rekan	Hananta Budianto dan Rekan	Hananta Budianto dan Rekan	Hananta Budianto dan Rekan	0	0	0
38.373.129.000.000	41.228.376.000.000	43.121.595.000.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
3.956.995.000.000	4.842.355.140.000	2.968.392.920.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
1.749.782.108.890	1.822.667.471.833	1.919.038.917.988	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0
22.939.980.000.000	24.083.720.000.000	26.230.950.000.000	Tjiendradjaja dan handoko To	Tjiendradjaja dan handoko To	Y Santoso dan Rekan	Y Santoso dan Rekan	0	0	0
3.754.909.000.000	3.904.767.000.000	3.130.277.000.000	Budiman, Wawan, dan Pamud	Budiman, Wawan, dan Pamud	Budiman, Wawan, dan Pamud	Budiman, Wawan, dan Pamud	0	0	0
22.971.687.000.000	24.784.801.000.000	23.865.950.000.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
2.143.321.680.000	2.243.356.820.000	1.532.009.170.000	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	0	0	0
1.931.607.000.000	2.304.834.000.000	2.553.475.000.000	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Hadori Sugiarto dan rekan	Hadori Sugiarto dan rekan	Hadori Sugiarto dan rekan	0	0	0

TL	opini			opini			ROA			SIZE			Leverage				
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015		
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,26059	0,05403	0,03592	26,27	26,3176	26,3382	0,14793	0,13754
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,10526	0,06574	0,0784	27,8093	27,8471	27,9504	0,32857	0,31008
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0,11422	0,09955	0,12071	26,5679	26,7436	26,6886	0,48638	0,53683
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0,00124	0,00075	0,0994	26,849	26,8675	26,996	4,27821	1,5852
0	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	-0,05096	-0,09174	-0,18448	27,5049	27,2693	27,066	1,0681	1,96242
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0,04376	0,01554	-0,04417	29,3701	29,3504	29,576	2,6536	2,39337
0	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0,02122	-0,02518	0,01278	28,6951	28,5718	28,4775	1,91157	1,75815
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,03401	0,01757	-0,00093	27,9404	28,0762	27,8076	0,67321	0,76412
1	1	1	1	WTP	wdp	wdp	1	0	0	0,07698	-0,00999	-0,04663	27,808	27,937	27,7999	0,35933	0,57804
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,08635	0,09267	0,10119	31,5583	31,6953	31,7821	0,72592	0,75212
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0,00784	0,01682	-0,01789	30,3622	30,4063	30,4938	1,68166	1,68128
0	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0,09192	-0,02499	-0,07291	28,4976	29,0713	29,2158	2,30324	5,86859
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,39438	0,35873	0,27264	30,9417	30,9767	31,2689	0,93603	1,10256
1	1	1	1	WTP	wdp	WTP	1	0	1	0,10439	0,10285	0,11006	30,6949	30,8511	30,9105	0,67412	0,71619
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0,01113	0,1569	0,13392	26,475	26,5809	26,6737	0,39427	0,32812
0	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0,08938	-0,05113	-0,27917	26,9013	26,9743	26,6895	1,34683	1,90246
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,02784	-0,00286	-0,0009	30,7363	30,7868	30,8443	2,35067	2,48912
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	-0,04189	0,00115	0,00428	27,8892	27,8528	28,0587	1,23841	1,12926
1	1	1	1	WTP	wdp	wdp	1	0	0	0,00659	0,02508	0,02151	27,3581	27,5186	27,9164	5,97218	6,34063
1	1	1	1	WTP	WTP	wdp	1	1	0	0,07611	0,07483	0,10004	25,6341	25,7188	25,8564	0,07639	0,08304
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,06609	0,05121	0,53043	31,9889	32,0847	32,151	1,03509	1,08446
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0,00417	0,00438	0,01256	29,8053	29,8521	29,7165	1,22297	0,90343
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,0672	0,056	0,00076	28,4179	28,4564	28,5687	0,25531	0,25238
1	1	1	1	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0,02484	0,01935	0,03165	31,8472	31,8084	31,885	1,95432	1,70692
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,00631	0,00355	-0,00824	29,0049	29,0437	28,8367	0,05211	0,05174
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,19611	0,18259	0,15763	30,9122	30,9943	30,9502	0,15796	0,16543
1	1	1	1	WTP	WTP	WTP	1	1	1	0,03381	0,02336	0,00949	28,8563	28,8978	28,6634	0,58867	0,58214
1	1	0	0	wdp	wdp	wdp	0	0	0	0,04633	0,03948	0,02918	29,1112	29,3254	29,3264	1,27457	1,36163

Likuiditas			own		
2013	2014	2015	2013	2014	2015
10,9495	12,7248	13,35	0,34649	0,34649	0,34423
4,65777	4,39958	6,42366	0,06975	0,06975	0,06975
2,32871	2,3296	3,56878	0,24554	0,24554	0,24554
1,0074	1,00293	1,25816	0,13149	0,11622	0,07619
0,86294	0,70673	0,67477	0,27424	0,2742	0,2742
1,41953	0,9766	1,06775	0,24258	0,25264	0,25088
0,94043	0,77951	0,88223	0,04848	0,04848	0,04848
0,93841	0,94428	0,93656	0,00598	0,00598	0,05829
2,98883	1,40547	1,21602	0,02007	0,01985	0,01985
1,72208	1,62016	1,25029	0,23533	0,23533	0,23533
2,30881	2,0163	1,77808	0,40279	0,40279	0,39437
0,44908	0,97351	0,71909	0,07711	0,07711	0,06073
1,75257	1,52773	6,56741	0,01821	0,01821	0,075
2,41063	2,1942	2,32601	0,19467	0,19467	0,19467
3,38915	4,12094	4,96098	0,15181	0,15181	0,15181
1,04286	0,83636	0,80847	0,2093	0,2093	0,2093
1,0853	1,03243	0,93531	0,10462	0,10462	0,10343
1,26522	1,30358	1,26151	0,19336	0,19336	0,19336
1,23619	1,08238	1,0035	0,23416	0,22013	0,22013
13,8713	12,8634	9,67732	0,53594	0,53635	0,53594
1,6831	1,81007	1,70533	0,49917	0,49917	0,49917
1,11043	1,09573	1,14327	0,33068	0,33068	0,33068
3,85591	2,91223	2,23127	0,11457	0,11456	0,11456
1,46418	1,38108	1,40172	0,47277	0,47277	0,47277
0,6425	1,00292	1,02154	0,04712	0,04712	0,07577
6,14826	4,93393	4,88657	0,24201	0,24201	0,24201
0,8882	0,87322	0,87828	0,35743	0,35743	0,35743
1,43253	1,35793	1,2857	0,40748	0,41361	0,4145

Kode Perusahaan	Aktiva Lancar			Hutang Lancar			Saham Publik			Saham Beredar		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
JGCC	1.029.276.933.000	873.185.261.000	927.492.569.000	1.052.583.258.000	846.116.408.000	883.284.008.000	14.896.700	14.896.700	14.896.700	151.200.000	151.200.000	151.200.000
JKSW	107.859.908.254	150.044.200.674	1.111.678.433.514	9.385.313.775	59.595.673.194	45.808.922.184	59.153.000	59.153.000	59.153.000	150.000.000	150.000.000	150.000.000
JPRS	235.900.764.907	224.069.619.798	214.236.472.460	953.349.851	481.886.299	16.048.685.715	120.332.500	120.332.500	120.332.500	750.000.000	750.000.000	750.000.000
JPPA	9.004.670.000.000	8.709.318.000.000	9.604.154.000.000	4.361.546.000.000	4.916.448.000.000	5.352.670.000.000	4.509.498.435	4.509.498.435	4.474.212.335	10.660.522.910	10.660.522.910	10.660.522.910
KAFF	1.810.615.000.000	2.040.431.000.000	2.100.921.000.000	746.123.000.000	854.812.000.000	1.088.431.000.000	553.875.000	553.875.000	553.875.000	5.554.000.000	5.554.000.000	5.554.000.000
KARW	16.625.620.000	42.560.630.000	22.647.450.000	616.032.140.000	632.672.040.000	615.939.760.000	116.322.200	116.322.200	116.322.200	587.152.700	587.152.700	587.152.700
KBLM	352.670.946.095	356.301.386.185	362.277.745.626	368.703.142.721	342.253.230.813	342.543.691.341	64.228.100	64.228.100	39.525.200	1.120.000.000	1.120.000.000	1.120.000.000
KBRI	77.239.832.992	127.838.420.935	315.600.768.901	55.576.171.175	71.285.195.690	392.667.295.535	2.171.998.933	2.171.998.933	2.171.998.933	8.687.995.734	8.687.995.734	8.687.995.734
KIAS	740.675.947.313	794.630.081.171	682.055.690.525	140.475.900.030	141.466.051.713	240.893.681.052	262.549.047	262.549.047	262.549.047	14.929.100.000	14.929.100.000	14.929.100.000
KICI	66.863.972.844	65.027.601.187	73.424.766.792	11.580.043.353	8.227.166.909	12.782.596.690	23.063.380	23.063.380	23.063.380	138.000.000	138.000.000	138.000.000
KLBF	7.497.319.451.543	8.120.805.370.192	8.748.491.608.702	2.640.590.023.748	2.385.920.172.489	2.365.880.490.863	20.293.467.025	20.290.617.025	20.303.117.025	46.875.122.110	46.875.122.110	46.875.122.110
KRAS	10.952.190.000.000	10.586.230.000.000	8.925.400.000.000	11.381.470.000.000	14.132.950.000.000	14.571.870.000.000	3.152.709.500	3.152.709.500	3.158.867.000	15.775.000.000	15.775.000.000	15.775.000.000
LION	428.821.050.225	487.363.953.548	508.345.199.844	63.729.290.876	132.155.047.281	133.693.524.978	21.874.500	21.874.500	218.745.000	52.016.000	52.016.000	52.016.000
LMPI	449.510.407.546	455.111.382.760	442.484.119.278	376.618.147.965	366.938.314.354	351.301.587.089	168.510.337	168.510.337	168.510.337	1.008.517.669	1.008.517.669	1.008.517.669
LMISH	107.457.361.113	103.238.666.138	89.126.109.044	27.518.969.108	19.357.303.490	11.018.274.023	4.050.800	4.050.800	4.050.800	9.600.000	9.600.000	9.600.000
MAIN	996.980.911.000	1.875.171.451.000	2.027.927.921.000	986.471.464.000	1.742.383.588.000	1.520.801.969.000	693.325.000	789.325.000	960.563.558	1.695.000.000	1.791.000.000	2.238.750.000
MASA	1.623.342.770.000	1.675.609.820.000	1.590.818.330.000	1.043.984.610.000	958.709.810.000	1.237.845.970.000	3.774.308.695	3.774.308.695	3.774.308.695	9.182.946.945	9.182.946.945	9.182.946.945
MBTO	455.260.675.834	442.121.631.299	467.304.062.732	113.684.498.431	111.683.722.179	149.060.988.246	344.067.000	344.067.000	344.067.000	1.070.000.000	1.070.000.000	1.070.000.000
MERK	588.237.590.000	595.338.719.000	483.679.971.000	147.818.253.000	129.820.145.000	132.435.895.000	2.990.254	2.990.254	2.990.254	22.400.000	22.400.000	22.400.000
MLBI	706.252.000.000	816.494.000.000	709.955.000.000	722.542.000.000	1.588.801.000.000	1.215.227.000.000	21.070.000	21.070.000	21.070.000	383.849.000	383.849.000	383.849.000
MILIA	1.504.650.594.000	1.628.326.016.000	1.530.197.787.000	1.332.135.012.000	1.462.013.369.000	1.757.515.738.000	417.171.578	386.364.378	275.829.478	1.307.628.000	1.276.820.800	1.271.994.200
MRAT	313.664.018.662	376.694.285.634	380.988.169.593	51.142.929.128	104.267.201.912	102.898.339.772	84.650.500	84.650.500	84.650.500	428.000.000	428.000.000	428.000.000
MYOR	6.430.065.000.000	6.508.769.000.000	7.454.347.000.000	2.676.892.000.000	3.114.338.000.000	3.151.495.000.000	598.630.642	598.630.642	598.630.642	894.347.989	894.347.989	894.347.989
myrx	83.574.864.080	665.786.504.365	909.782.387.198	368.520.047.100	602.037.126.797	954.756.845.203	13.428.846.489	13.428.846.489	13.428.846.489	15.975.282.896	15.975.282.896	15.975.282.896
MYTX	514.300.000.000	517.717.000.000	493.634.000.000	1.429.422.000.000	1.368.815.000.000	1.071.645.000.000	70.000.000	70.000.000	70.000.000	1.466.666.577	1.466.666.577	1.466.666.577
NIPS	534.840.333.000	671.452.284.000	701.282.705.000	508.836.647.000	518.954.801.000	669.595.797.000	462.149.347	462.149.347	462.149.347	720.000.000	1.486.666.666	1.486.666.666



	TOTAL AKTIVA				Laba bersih				Hutang			
	2013	2014	2015		2013	2014	2015		2013	2014	2015	
1.239.822.000.000	1.062.476.000.000	1.358.464.000.000	22.929.000.000	23.844.710.000	2.464.569.000	1.092.161.000.000	891.120.969.000	990.707.822.000				
262.386.000.000	302.951.001.725	265.280.458.589	-7.969.000.000	-9.631.890.621	-23.096.657.780	670.190.000.000	720.387.262.240	705.813.376.884				
377.252.869.839	371.964.680.410	363.265.042.157	15.045.492.572	-6.680.363.456	-21.989.704.979	19.035.534.254	22.685.243.179	30.806.011.707				
14.917.590.000.000	15.730.435.000.000	17.159.466.000.000	595.000.000.000	384.846.000.000	524.484.000.000	9.672.000.000.000	10.440.441.000.000	11.049.774.000.000				
2.471.940.000.000	2.968.185.000.000	3.236.224.000.000	215.642.329.977	236.531.070.864	252.972.506.074	847.584.859.909	1.157.040.676.384	1.374.127.253.841				
1.345.309.104.201	1.340.881.252.563	1.551.799.840.976	73.530.280.777	72.026.856.790	115.371.098.970	483.519.840.220	414.243.649.312	524.437.909.934				
549.348.870.000	536.618.110.000	227.987.980.000	-47.191.580.000	-29.858.660.000	-291.619.170.000	618.115.750.000	635.089.130.000	618.091.510.000				
654.296.000.000	647.697.000.000	654.386.000.000	7.678.000.000	20.623.713.329	12.760.365.612	384.632.000.000	357.408.981.156	357.910.337.055				
788.749.000.000	1.299.315.000.000	1.455.931.000.000	-24.216.555.605	-17.526.287.252	-155.746.630.931	95.512.957.713	622.269.749.157	934.677.601.389				
850.234.000.000	952.177.000.000	1.177.094.000.000	36.002.772.194	45.687.373.251	11.470.563.293	517.649.864.925	588.299.859.463	798.172.379.792				
2.205.628.906.843	2.268.246.639.101	2.124.390.696.519	75.360.306.268	79.640.638.204	-163.719.244.899	252.116.785.581	249.533.735.885	310.906.039.952				
98.296.000.000	96.746.000.000	133.832.000.000	7.419.000.000	5.026.825.403	-13.000.883.220	30.824.681.859	32.370.776.498	40.460.281.468				
11.315.061.000.000	12.425.032.000.000	13.696.417.000.000	2.004.244.000.000	2.121.090.581.630	2.057.694.281.873	2.815.103.000.000	2.607.556.689.283	2.758.131.396.170				
23.832.070.000.000	26.043.570.000.000	37.021.440.000.000	-136.000.000.000	-1.541.850.000.000	-3.265.140.000.000	13.362.280.000.000	17.184.240.000.000	19.140.400.000.000				
498.568.000.000	600.103.000.000	639.330.000.000	64.761.000.000	49.001.630.102	46.018.637.487	82.784.000.000	156.123.759.272	184.730.654.202				
822.190.000.000	808.892.000.000	793.094.000.000	12.040.000.000	1.710.590.575	3.968.046.308	424.769.000.000	409.761.454.151	391.881.675.091				
141.698.000.000	139.916.000.000	133.783.000.000	14.383.000.000	7.403.115.436	1.944.443.395	31.290.000.000	23.984.388.443	21.341.373.897				
2.212.702.117.000	3.530.183.618.000	3.962.068.064.000	241.632.645.000	-84.841.276.000	-62.097.227.000	1.345.582.514.000	2.449.714.652.000	2.413.482.767.000				
6.291.498.940.000	6.255.122.900.000	5.984.292.370.000	36.015.650.000	5.500.960.000	-268.590.730.000	2.541.227.860.000	2.515.633.120.000	2.529.777.030.000				
614.837.006.986	623.002.100.394	648.899.377.240	16.162.858.075	4.209.673.280	-14.056.549.894	172.720.327.244	180.110.021.474	214.685.781.274				
699.477.946.000	711.055.830.000	641.646.818.000	175.444.757.000	182.147.224.000	142.545.462.000	194.854.208.000	166.811.511.000	168.103.536.000				
1.782.148.000.000	2.231.051.000.000	2.100.853.000.000	1.192.419.000.000	794.883.000.000	496.909.000.000	794.615.000.000	1.677.254.000.000	1.334.373.000.000				
7.189.899.000.000	7.215.152.000.000	7.125.800.000.000	-41.146.000.000	125.013.335.000	-155.911.654.000	5.999.787.000.000	5.893.580.221.000	6.010.681.233.000				
441.645.283.514	500.138.658.228	497.090.038.108	-6.700.373.076	7.054.710.411	1.045.990.311	70.038.627.216	121.183.242.779	120.064.018.299				
9.709.838.000.000	10.291.108.000.000	11.342.716.000.000	1.033.625.000.000	409.824.768.594	1.250.233.128.560	5.771.077.000.000	6.220.960.735.713	6.148.255.759.034				
6.335.862.801.972	5.723.420.360.339	8.298.894.990.882	244.653.747	1.044.743.731	14.493.618.346	454.786.952.488	861.812.137.324	1.977.030.625.150				
2.096.272.000.000	2.042.336.000.000	1.944.326.000.000	-497.869.832.130	-158.271.000.000	263.871.000.000	2.199.025.000.000	2.310.084.000.000	2.512.252.000.000				
798.407.625.000	1.206.854.400.000	1.547.720.090.000	33.872.112.000	49.741.721.000	30.671.339.000	563.687.795.000	624.632.294.000	938.717.411.000				

ekuitas	KAP					Reputasi KAP			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
147.661.000.000	171.355.031.000	367.756.178.000	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0	0
-407.804.000.000	-417.436.260.515	-440.532.918.295	S. Mianan, Ardiyansyah, dan R	Abubakar dan Usman	Abubakar dan Usman	0	0	0	0
358.217.335.585	349.279.437.231	352.459.030.450	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	0	0	0	0
5.245.990.000.000	5.289.994.000.000	6.109.692.000.000	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	0	0	0	0
1.624.355.140.091	1.811.144.323.616	1.862.096.746.159	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	1	0	0	0
861.789.263.981	926.637.603.251	1.027.361.931.042	Tjahjjadi dan tamara	Tjahjjadi dan tamara	Purwanto, Sungkono, dan S	0	0	0	1
-68.766.880.000	-98.471.020.000	-390.103.530.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1	1
269.664.000.000	290.388.018.844	296.475.662.945	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0	0
693.236.042.287	677.045.250.843	521.253.398.611	Hananta, Budianto, dan rek	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	0	0	0	0
332.384.135.075	363.877.140.337	378.921.620.208	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	0	0	0	0
1.953.512.121.262	2.018.712.903.216	1.813.484.636.367	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	0	0	0	0
67.471.318.141	64.375.223.502	93.371.718.332	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	0	0	0	0
8.499.958.000.000	9.817.475.310.717	10.938.285.603.830	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	1	1	1	1
10.469.790.000.000	8.839.330.000.000	17.881.040.000.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	1	1	1	1
415.784.000.000	443.979.240.728	454.599.345.798	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	0	0	0	0
397.421.000.000	399.130.545.849	401.212.324.909	Hadori Sugiharto Adi dan Rek	Hadori Sugiharto Adi dan Rek	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0	0
110.468.000.000	115.951.611.257	112.441.626.103	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	0	0	0	0
867.169.603.000	1.080.468.986.000	1.548.582.297.000	Anwar dan Rekan	Anwar dan Rekan	Anwar dan Rekan	0	0	0	0
3.750.371.080.000	3.739.489.780.000	3.454.515.340.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1	1
442.116.679.742	442.892.078.920	434.213.585.966	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0	0
504.623.738.000	544.344.319.000	473.543.282.000	Sidharta dan Widjaja	Sidharta dan Widjaja	Sidharta dan Widjaja	1	1	1	1
1.190.112.000.000	1.321.571.779.000	766.480.000.000	Sidharta dan Widjaja	Sidharta dan Widjaja	Osman Satrio	1	1	1	1
371.606.656.298	378.955.415.449	377.024.019.809	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Osman Satrio	1	1	1	1
3.938.761.000.000	4.070.147.264.237	3.194.460.240.966	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Mulyamin Sensi Suryanto dan	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	0	0	0	0
5.881.075.849.484	4.861.608.123.015	6.321.844.365.732	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Mulyamin Sensi Suryanto dan	0	0	0	0
-102.733.000.000	-267.748.000.000	-567.924.000.000	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Kosasih, Nurdjaman, dan rek	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1	1
234.719.830.000	582.222.106.000	609.002.679.000	Supoyo, Sutjahjo, dan Rekan	Supoyo, Sutjahjo, dan Rekan	Supoyo, Sutjahjo, dan Rekan	0	0	0	0

2013	TL		opini		opini		ROA		SIZE		Leverage					
	2014	2015	2013	2014	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015			
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	0,01849	0,02244	0,00181	27,846	27,6916	27,9374	7,39641	5,20044	2,69393
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	-0,03037	-0,03179	-0,08707	26,2931	26,4368	26,3041	-1,64341	-1,72574	-1,60218
1	1	1	WTP	WTP	1	1	0	0,03988	-0,01796	-0,06053	26,6562	26,6421	26,6184	0,05314	0,06495	0,09266
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	0,03989	0,02447	0,03057	30,3336	30,3866	30,4736	1,84383	1,97362	1,80856
1	1	1	WTP	WTP	0	1	0	0,08724	0,07969	0,07817	28,586	28,719	28,8054	0,5218	0,63885	0,73795
1	1	1	WTP	WTP	1	1	0	0,05466	0,05372	0,07435	27,9276	27,9243	28,0704	0,56107	0,44704	0,51047
0	1	1	wdp	wdp	0	0	0	-0,0859	-0,05564	-1,2791	27,032	27,0086	26,1526	-8,98857	-6,4495	-1,58443
1	1	1	WTP	WTP	0	1	1	0,01173	0,03184	0,0195	27,2068	27,1967	27,207	1,42634	1,23122	1,20722
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	-0,0307	-0,01349	-0,10697	27,3937	27,8929	28,0067	0,13778	0,9191	1,79313
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,04234	0,04798	0,00974	27,4688	27,582	27,7941	1,55645	1,61675	2,10643
1	1	1	wdp	wdp	0	1	0	0,03417	0,03511	-0,07707	28,422	28,45	28,3845	0,12906	0,12361	0,17144
1	1	1	WTP	WTP	1	1	0	0,07548	0,05196	-0,09714	25,3112	25,2954	25,6199	0,45686	0,50285	0,43332
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,17713	0,17071	0,15024	30,0572	30,1507	30,2482	0,33119	0,2656	0,25215
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	-0,00571	-0,0592	-0,0882	30,8021	30,8908	31,2425	1,27627	1,93968	1,07043
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,12989	0,08166	0,07198	26,935	27,1204	27,1837	0,1991	0,35165	0,40636
1	1	1	WTP	WTP	1	1	0	0,01464	0,00211	0,005	27,4352	27,4189	27,3992	1,06881	1,02664	0,97674
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,1015	0,05291	0,01453	25,677	25,6643	25,6195	0,28271	0,20668	0,1898
1	1	1	WTP	wdp	1	0	0	0,1092	-0,02403	-0,01567	28,4252	28,8924	29,0078	1,55164	2,26727	1,55851
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,00572	0,00088	-0,04488	29,4702	29,4644	29,4202	0,67761	0,67272	0,73231
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,02629	0,00676	-0,02166	27,1446	27,1578	27,1985	0,39067	0,40667	0,49442
1	1	1	WTP	WTP	1	1	1	0,25082	0,25616	0,22216	27,2736	27,29	27,1873	0,38614	0,3065	0,35499
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	0,66909	0,35628	0,23653	28,2088	28,4835	28,3734	0,80465	3,02864	1,74091
1	1	1	WTP	WTP	1	1	0	-0,00572	0,01793	-0,02188	29,6037	29,6072	29,5947	5,04136	4,45952	5,39017
0	1	1	WTP	WTP	1	1	1	-0,01517	0,01411	0,0021	26,8138	26,9382	26,932	0,18848	0,31978	0,31845
1	1	1	wdp	wdp	0	0	0	0,10851	0,03982	0,11022	29,9042	29,9623	30,0596	1,4652	1,52844	1,18362
0	0	0	WTP	WTP	1	1	1	3,9E-05	0,00018	0,00175	29,4772	29,3756	29,7471	0,07733	0,17727	0,31273
0	0	1	wdp	wdp	0	0	0	-0,2375	-0,0775	0,13571	28,3712	28,3451	28,2959	-21,4011	-8,62783	-4,42356
1	1	1	WTP	wdp	1	0	0	0,04242	0,04122	0,01982	27,4059	27,819	28,0678	2,40153	1,07284	1,5414

Likuiditas			own		
2013	2014	2015	2013	2014	2015
0,97786	1,03199	1,05005	0,09852	0,09852	0,09852
11,4924	2,5177	24,2677	0,39435	0,39435	0,39435
247,444	464,984	13,3492	0,16044	0,16044	0,16044
2,06456	1,77147	1,79427	0,42301	0,42301	0,4197
2,4267	2,38699	1,93023	0,09973	0,09973	0,09973
2,55016	3,32635	2,84761	0,26265	0,4162	0,4248
0,02699	0,06727	0,03677	0,19811	0,19811	0,19811
0,95652	1,04105	1,0573	0,05735	0,05735	0,03529
1,3898	1,79334	0,80374	0,25	0,25	0,25
1,44455	1,36794	1,15661	0,19069	0,19069	0,19069
5,27262	5,61711	2,83136	0,01759	0,01759	0,01759
5,77407	7,90401	5,74412	0,16713	0,16713	0,16713
2,83926	3,40364	3,69777	0,43293	0,43287	0,43313
0,96228	0,74905	0,61251	0,19985	0,19985	0,19993
6,72879	3,68782	3,80232	0,42053	0,42053	0,42065
1,19354	1,24029	1,25956	0,16709	0,16709	0,16709
3,90485	5,33332	8,08894	0,42196	0,42196	0,42196
1,01065	1,07621	1,33346	0,40904	0,44072	0,42906
1,55495	1,74778	1,28515	0,41101	0,41101	0,41101
4,0046	3,95869	3,13499	0,32156	0,32156	0,32156
3,97947	4,58587	3,65218	0,13349	0,13349	0,13349
0,97745	0,51391	0,58422	0,05489	0,05489	0,05489
1,1295	1,11376	0,87066	0,31903	0,3026	0,21685
6,13309	3,61278	3,70257	0,19778	0,19778	0,19778
2,40206	2,08994	2,36534	0,66935	0,66935	0,66935
0,22679	1,10589	0,95289	0,8406	0,8406	0,8406
0,3598	0,42498	0,46063	0,04773	0,04773	0,04773
1,0511	1,29386	1,04732	0,64187	0,31086	0,31086



Kode Perusahaan	Aktiva Lancar		Hutang Lancar		Saham Publik		Saham beredar	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
PBRX	1.702.146.000.000	2.842.354.000.000	3.105.512.000.000	3.105.512.000.000	508.260.000.000	863.014.000.000	1.221.166.260	3.135.601.418
PICO	458.864.458.682	457.862.103.838	449.061.302.609	276.058.533.694	282.806.672.040	33.572.000	33.572.000	568.375.000
POLY	2.343.494.530.000	1.774.203.990.000	1.432.512.390.000	11.303.510.730.000	11.018.210.580.000	88.301.281	88.301.281	219.696.000
PRAS	331.855.600.868	566.779.211.419	658.889.212.539	564.899.086.298	655.589.698.468	287.254.100	287.254.100	701.043.478
PTSN	411.751.340.000	334.642.140.000	300.350.850.000	128.064.130.000	113.858.340.000	177.098.500	177.098.500	1.771.448.000
PSDN	381.085.626.721	289.764.924.677	286.838.275.165	197.955.125.393	236.911.023.417	88.043.000	88.043.000	1.440.000.000
PYFA	74.973.759.491	78.077.523.686	72.745.997.374	47.994.726.116	36.594.059.349	123.480.026	123.480.026	535.080.000
RICY	837.614.380.167	845.372.465.085	851.477.572.604	636.410.615.756	718.198.051.081	333.429.910	333.429.910	641.717.510
RMBA	6.177.244.000.000	6.553.044.000.000	7.594.019.000.000	6.404.484.000.000	3.446.546.000.000	75.419.022	75.419.022	7.240.005.000
ROTI	363.881.019.917	420.316.388.535	812.990.646.097	307.608.669.233	395.920.006.814	1.480.576.500	1.479.876.500	5.061.800.000
SCCO	1.454.622.972.841	1.295.776.722.303	1.380.917.456.620	826.026.927.582	819.137.955.839	67.307.760	67.307.760	205.583.400
SCPI	523.119.344.000	1.059.019.697.000	1.261.500.998.000	435.805.926.000	989.115.069.000	389.150	57.364	3.600.000
SIAP	103.020.439	85.516.352.349	56.743.272.164	58.587.744.934	52.867.218.007	15.336.000.000	15.336.000.000	24.000.000.000
SIMA	23.640.000.417	22.595.278.165	41.090.139	28.025.746.707	2.944.205.886	32.356.393	32.356.393	442.589.871
SIPI	1.403.403.245.982	1.720.579.070.446	1.145.162.929.058	1.224.772.011.939	1.203.289.509.986	1.046.536.150.971	5.498.960.138	9.391.108.493
SKBM	338.468.880.290	379.496.707.512	341.723.784.839	256.924.479.534	298.417.379.502	144.716.815	153.715.816	936.530.894
SKLT	154.315.590.972	167.419.411.740	189.758.915.421	141.425.302.224	159.132.842.277	25.330.360	25.330.360	690.740.500
SMBR	2.106.641.387.000	2.335.768.747.000	1.938.566.969.000	1.79.749.240.000	255.994.894.000	2.337.678.500	2.337.678.500	9.837.678.500
SMCB	2.061.675.000.000	2.266.189.000.000	2.581.774.000.000	3.807.545.000.000	3.957.441.000.000	356.165.279	281.989.142	7.662.900.000
SMGR	9.972.110.370.000	11.648.544.675.000	10.538.703.910.000	5.271.929.548.000	6.599.189.622.000	2.906.114.000	2.906.114.000	5.931.520.000
SMSM	1.108.057.000.000	1.133.730.000.000	1.368.558.000.000	536.800.000.000	571.712.000.000	602.852.933	602.852.933	1.439.668.860
SPMA	548.082.351.987	682.792.074.636	712.695.266.090	456.536.667.620	765.797.690.730	291.645.761	326.345.761	1.492.046.658
SRSN	294.789.187.000	335.892.150.000	440.739.212.000	116.994.521.000	203.379.900.000	627.599.703	627.599.703	6.020.000.000
SSTM	415.053.316.392	398.785.346.285	377.319.537.345	332.510.082.788	331.660.630.809	262.366.416	262.366.416	1.170.909.181
STTP	684.263.795.106	799.430.399.430	875.469.433.776	538.631.479.995	554.491.047.968	524.608.700	524.608.700	1.310.000.000
tcid	726.505.280.778	874.017.297.803	1.112.672.539.416	486.053.837.459	222.980.621.643	52.458.900	52.458.900	201.066.667
TIRT	401.184.930.295	491.854.559.646	520.354.933.692	445.342.122.045	479.593.182.534	206.958.796	206.958.796	1.011.774.750
TOTO	1.089.798.514.556	1.115.004.308.039	1.348.062.605.364	528.814.814.904	560.119.957.447	37.551.360	37.551.360	990.720.000

	TOTAL AKTIVA				Labra bersih				Hutang			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
2.869.248.000.000	4.557.725.000.000	4.428.412.000.000	127.179.744.768	101.076.940.000	86.214.970.000	1.640.470.644.858	1.618.682.020.000	2.269.844.200.000	1.618.682.020.000	1.618.682.020.000	2.269.844.200.000	
621.507.483.388	626.626.507.164	605.788.310.444	15.499.372.429	16.226.153.752	14.975.406.018	407.122.576.981	396.102.056.004	358.697.326.131	396.102.056.004	396.102.056.004	358.697.326.131	
3.534.914.040.000	2.753.719.100.000	2.324.952.360.000	-300.619.310.000	-799.862.180.000	-177.866.720.000	11.813.921.840.000	11.838.131.510.000	11.579.019.610.000	11.813.921.840.000	11.838.131.510.000	11.579.019.610.000	
795.630.254.208	1.286.827.899.805	1.531.742.052.164	13.196.739.424	11.340.527.608	6.437.333.237	389.182.140.905	601.006.310.349	811.177.918.367	389.182.140.905	601.006.310.349	811.177.918.367	
786.261.970.000	653.929.310.000	635.155.330.000	14.261.920.000	-28.082.310.000	-1.086.170.000	271.750.810.000	168.152.520.000	144.483.360.000	271.750.810.000	168.152.520.000	144.483.360.000	
682.404.037.795	622.508.294.824	620.398.854.182	7.892.000.000	-28.175.252.332	-43.116.341.800	264.232.000.000	242.353.749.501	296.079.753.266	264.232.000.000	242.353.749.501	296.079.753.266	
175.119.000.000	172.737.000.000	159.952.000.000	2.661.022.001	-26.595.110.000	3.087.104.465	81.217.648.190	75.460.789.155	58.729.478.032	81.217.648.190	75.460.789.155	58.729.478.032	
1.109.903.410.262	1.172.012.468.004	1.198.193.867.892	4.840.205.736	15.124.699.961	13.465.713.464	730.079.862.973	781.749.249.068	798.114.824.380	730.079.862.973	781.749.249.068	798.114.824.380	
9.232.016.000.000	10.821.467.000.000	12.667.314.000.000	6.195.800.338	2.657.665.405	-1.638.538.000.000	8.350.151.000.000	11.647.399.000.000	15.816.071.000.000	8.350.151.000.000	11.647.399.000.000	15.816.071.000.000	
1.822.689.047.108	2.142.894.276.216	2.706.323.637.034	158.015.270.921	188.648.345.876	270.538.700.440	1.045.725.433.498	1.189.311.196.709	1.517.788.685.162	1.045.725.433.498	1.189.311.196.709	1.517.788.685.162	
1.762.032.000.000	1.656.007.000.000	1.773.144.000.000	104.962.314.423	188.577.521.074	159.119.646.125	1.054.421.000.000	841.614.670.129	850.791.824.810	1.054.421.000.000	841.614.670.129	850.791.824.810	
746.401.836.000	1.323.397.641.000	1.510.747.778.000	-12.167.645.000	-62.461.393.000	139.321.698.000	736.010.824.000	1.367.254.413.000	1.409.875.667.000	736.010.824.000	1.367.254.413.000	1.409.875.667.000	
86.109.354.550	302.759.429.212	277.982.362.215	-5.779.119.000	-15.758.621.856	-36.848.228.295	119.756.458.361	242.527.014.044	253.767.988.281	119.756.458.361	242.527.014.044	253.767.988.281	
65.314.178.204	62.607.762.222	36.412.685.488	-6.847.658.379	1.378.596.138	-1.113.535.913	35.291.657.370	31.210.008.707	6.128.467.886	35.291.657.370	31.210.008.707	6.128.467.886	
3.155.502.293.672	2.799.604.621.544	2.246.770.166.899	8.377.508.652	3.575.817.538	-362.030.918.107	1.870.408.096.157	1.509.417.123.614	1.512.527.888.605	1.870.408.096.157	1.509.417.123.614	1.512.527.888.605	
499.997.370.130	652.976.510.619	764.484.248.710	58.266.986.268	90.904.363.594	40.150.568.621	305.907.592.991	345.361.448.340	420.396.809.051	305.907.592.991	345.361.448.340	420.396.809.051	
304.009.369.369	336.932.338.819	377.110.748.359	11.440.014.188	16.855.973.113	20.066.791.849	170.418.657.744	199.636.573.747	225.066.080.248	170.418.657.744	199.636.573.747	225.066.080.248	
3.268.667.933.000	2.928.480.366.000	3.268.667.933.000	312.183.836.000	335.954.862.000	354.180.062.000	278.747.027.000	245.388.549.000	319.315.349.000	278.747.027.000	245.388.549.000	319.315.349.000	
14.894.990.000.000	17.195.352.000.000	17.321.565.000.000	9.640.000.000	2.064.055.454	175.127.000.000	6.122.043.000.000	8.436.760.000.000	8.871.708.000.000	6.122.043.000.000	8.436.760.000.000	8.871.708.000.000	
30.792.884.000.000	34.314.666.000.000	38.153.119.000.000	5.852.023.000.000	5.573.577.279.000	4.525.441.038.000	8.988.908.000.000	9.312.214.091.000	10.712.320.531.000	8.988.908.000.000	9.312.214.091.000	10.712.320.531.000	
1.701.103.000.000	1.749.395.000.000	2.220.108.000.000	308.000.000.000	421.467.000.000	446.088.000.000	694.000.000.000	602.558.000.000	779.860.000.000	694.000.000.000	602.558.000.000	779.860.000.000	
1.767.105.818.949	2.091.957.078.669	2.185.464.365.772	-23.856.512.660	48.961.046.055	-42.597.342.144	1.016.436.164.510	1.296.175.354.250	1.390.005.205.106	1.016.436.164.510	1.296.175.354.250	1.390.005.205.106	
420.783.000.000	463.347.000.000	574.073.000.000	15.994.000.000	14.456.260.000	15.504.788.000	106.406.914.000	134.510.685.000	233.993.478.000	106.406.914.000	134.510.685.000	233.993.478.000	
801.866.000.000	773.663.000.000	721.684.000.000	-13.228.000.000	-16.687.011.684	-10.462.177.146	530.156.000.000	514.784.494.249	477.792.694.823	530.156.000.000	514.784.494.249	477.792.694.823	
1.470.059.394.892	1.700.204.093.895	1.919.568.037.170	114.674.074.530	123.635.526.965	185.705.201.171	780.488.966.725	884.693.224.635	910.758.598.913	780.488.966.725	884.693.224.635	910.758.598.913	
1.465.952.000.000	1.853.235.000.000	2.082.097.000.000	160.148.000.000	174.314.394.101	544.474.278.014	282.962.000.000	569.730.901.368	367.225.370.670	282.962.000.000	569.730.901.368	367.225.370.670	
723.177.000.000	713.715.000.000	763.168.000.000	-46.278.000.000	23.140.521.040	-865.431.603	664.163.000.000	631.560.510.887	672.006.964.821	664.163.000.000	631.560.510.887	672.006.964.821	
1.746.178.000.000	2.027.289.000.000	2.439.541.000.000	236.558.000.000	293.803.908.949	337.987.688.612	710.527.000.000	1.231.192.322.624	947.997.940.099	710.527.000.000	1.231.192.322.624	947.997.940.099	

ekuitas			KAP			Reputasi KAP		
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
1.238.777.355.142	2.939.042.980.000	2.158.567.800.000	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0
214.384.906.407	230.524.451.160	247.080.884.313	Griselida, Wisnu, dan Arum	Djoko, Sidik, dan Indra	Djoko, Sidik, dan Indra	0	0	0
-8.279.007.800.000	-9.074.413.410.000	-9.254.067.250.000	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	Hendrawinata, Edhi Sidharta,	0	0	0
406.448.113.303	683.821.389.456	720.564.133.797	Krisnawan, Busroni dan Reka	Krisnawan, Busroni dan Reka	Krisnawan, Busroni dan Reka	0	0	0
514.511.160.000	485.776.790.000	490.669.970.000	Johan Malonda dan Rekan	Johan Malonda dan Rekan	Johan Malonda dan Rekan	0	0	0
418.172.037.795	380.154.543.323	324.319.100.916	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
93.901.351.810	97.276.210.845	101.222.521.968	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0
379.823.547.289	390.263.218.936	400.079.043.512	Joachim Poltak dan Liam	Joachim Poltak dan Liam	Joachim Poltak dan Liam	0	0	0
881.865.000.000	-825.932.000.000	-3.148.737.000.000	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	Tanudiredja, Wibisana, dan R	1	1	1
776.963.913.610	935.583.079.507	1.188.534.951.872	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
707.611.000.000	814.392.328.871	922.352.175.190	Doli, Bambang, Sulistyanto, d	Doli, Bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0
10.391.012.000	-43.856.772.000	100.872.111.000	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
-33.647.103.811	60.232.415.168	24.214.373.934	Djoko, Sidik, dan Indra	Djoko, Sidik, dan Indra	Junaldi, Chaerul dan Subyakt	0	0	0
30.022.320.834	31.397.753.515	30.284.217.602	Budiman, Pamudji dan Rekan	Budiman, Pamudji dan Rekan	Achmad, Rasyid, hasilah dar	0	0	0
1.285.094.197.515	1.590.187.497.930	734.242.278.594	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0
194.089.777.139	307.615.062.279	344.087.439.659	Supoyo, Sujaho, dan Rekan	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	0	0	0
133.590.711.625	137.295.765.072	152.044.668.111	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	0	0	0
2.989.970.906.000	2.683.091.817.000	2.949.352.384.000	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0
8.772.947.000.000	8.758.592.000.000	8.449.857.000.000	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Suherman, dan S	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
21.803.976.000.000	25.002.451.909.000	27.440.788.469.000	Osman Satrio	Osman Satrio	Osman Satrio	1	1	1
1.007.103.000.000	1.146.837.000.000	1.440.248.000.000	Purwanto, Suherman Surja d	Purwanto, Suherman Surja d	Purwanto, Sungkono, dan S	1	1	1
730.669.654.439	795.781.724.419	795.459.160.666	Hadori Sugiharto Adi dan Rek	Hadori Sugiharto Adi dan Rek	Paul hadiwinata, Hidayat, Ars	0	0	0
314.376.086.000	328.836.315.000	340.079.522.000	Anwar Sugiharto dan Rekan	Anwar Sugiharto dan Rekan	Aryanto, Amir Yusuf, Mawar d	0	0	0
271.710.000.000	258.878.505.751	244.091.305.177	Doli, Bambang, Sulistyanto, d	Doli, Bambang, Sulistyanto, d	Doli, bambang, Sulistyanto, d	0	0	0
689.570.428.167	815.510.869.260	1.008.809.438.257	Hadori Sugiarjo dan rekan	Hadori Sugiarjo dan rekan	Hadori Sugiarjo dan rekan	0	0	0
1.182.990.000.000	1.283.504.098.632	1.714.871.629.330	Osman satriyo	osman satriyo	Osman Satrio	1	1	1
59.014.000.000	82.154.489.113	91.161.035.179	Pieter, Uways, dan Rekan	Pieter, Uways, dan Rekan	Pieter, Uways, dan Rekan	0	0	0
1.035.651.000.000	796.096.677.376	1.491.543.059.901	Pieter, Uways, dan Rekan	Pieter, Uways, dan Rekan	Purwanto, Sungkono, dan S	0	0	0



TL		opini			opini			ROA			SIZE			Leverage		
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	0,04433	0,02218	0,01947	28,6851	29,1478	29,1191	1,33504	0,55075	1,05155		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,02484	0,02589	0,02472	27,1554	27,1636	27,1298	1,89903	1,71826	1,45168		
0	0	1 wdp	0	wdp	0	-0,08504	-0,29028	-0,0765	28,8937	28,644	28,4747	-1,42697	-1,30346	-1,25124		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,01659	0,00881	0,0042	27,4024	27,8832	28,0574	0,95752	0,87633	1,12575		
1	0	1 WTP	1	WTP	1	0,01814	-0,04294	0,00171	27,3906	27,2063	27,1771	0,52817	0,34615	0,29447		
1	1	0 WTP	1	WTP	1	0,01156	-0,04526	-0,0695	27,2489	27,157	27,1536	0,63187	0,63751	0,91293		
1	0	1 WTP	1	WTP	1	0,0152	-0,15396	0,0193	25,8887	25,875	25,7981	0,86493	0,77574	0,5802		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,00436	0,0129	0,01124	27,7353	27,7897	27,8118	1,92216	2,00313	1,99489		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	0,00067	0,00025	-0,12935	29,8537	30,0126	30,17	9,46874	-14,1021	-5,02296		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,08669	0,08803	0,09997	28,2313	28,3932	28,6266	1,34591	1,2472	1,27702		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,05957	0,11387	0,08974	28,1975	28,1354	28,2038	1,49011	1,03343	0,92242		
0	0	0 WTP	1	WTP	1	-0,0163	-0,0472	0,09222	27,3385	27,9112	28,0436	70,8315	-31,1754	13,9769		
0	1	0 wdp	0	wdp	0	-0,06711	-0,05205	-0,13256	25,1789	26,4362	26,3508	-3,55919	4,02652	10,4801		
1	1	0 WTP	1	WTP	1	-0,10484	0,02202	-0,03058	24,9025	24,8602	24,3182	1,17551	0,99402	0,20237		
1	0	0 WTP	1	WTP	1	0,00265	0,00128	-0,16113	28,7802	28,6605	28,4405	1,45546	1,16992	2,05998		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,11653	0,13922	0,05252	26,9379	27,2048	27,3625	1,57611	1,12271	1,22177		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,03763	0,05003	0,05321	26,4403	26,5431	26,6558	1,27568	1,45406	1,48026		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,09551	0,11472	0,10836	28,8154	28,7055	28,8154	0,09323	0,09146	0,10827		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	0,00065	0,00012	0,01011	30,332	30,4757	30,483	0,69783	0,96326	1,04992		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,19004	0,16243	0,11861	31,0583	31,1666	31,2726	0,41226	0,37245	0,39038		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	0,18106	0,24092	0,20093	28,1623	28,1903	28,4286	0,68911	0,52541	0,54148		
1	1	0 WTP	1	WTP	1	-0,0135	0,0234	-0,01949	28,2004	28,3691	28,4128	1,35404	1,62881	1,74742		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,03801	0,0812	0,02701	26,7654	26,8617	27,076	0,33847	0,40905	0,68806		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	-0,0165	-0,02157	-0,01449	27,4102	27,3744	27,3051	1,95118	1,98852	1,95743		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,07801	0,07272	0,09674	28,0163	28,1618	28,2831	1,13185	1,08483	0,90281		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,10925	0,09406	0,2615	28,0135	28,248	28,3644	0,23919	0,44389	0,21414		
1	1	1 wdp	0	wdp	0	-0,06399	0,03242	-0,00113	27,3069	27,2937	27,3607	11,2543	7,68747	7,37165		
1	1	1 WTP	1	WTP	1	0,13547	0,14492	0,13855	28,1885	28,3377	28,5228	0,68607	1,54654	0,63558		

Likuiditas			own		
2013	2014	2015	2013	2014	2015
3,34897	3,82174	3,59845	0,39585	0,53808	0,48402
1,31349	1,65851	1,58787	0,05907	0,05907	0,05907
0,20732	0,15745	0,13001	0,40192	0,40192	0,40192
1,03078	1,00333	1,00503	0,40975	0,40975	0,40975
1,69373	2,61308	2,63793	0,09997	0,09997	0,09997
1,67513	1,46379	1,21074	0,06114	0,06114	0,06114
1,53679	1,62679	1,99118	0,23077	0,23077	0,23077
1,76585	1,32834	1,18557	0,51959	0,51959	0,51959
1,18371	1,0232	2,20337	0,01042	0,01042	0,01042
1,13643	1,3664	2,05342	0,2925	0,2925	0,29236
1,3943	1,56626	1,68582	0,3274	0,3274	0,3274
2,60597	2,43003	1,27538	0,1081	0,01689	0,01593
0,00758	1,45963	1,07332	0,639	0,639	0,639
0,72093	0,80623	0,01396	0,07311	0,07311	0,07311
1,14585	1,4299	1,09424	0,58555	0,58555	0,42729
1,33022	1,47707	1,14512	0,15452	0,15452	0,16413
1,22753	1,1838	1,19246	0,03667	0,03667	0,03667
10,8797	12,9946	7,57268	0,23763	0,23763	0,23763
0,62182	0,59518	0,65238	0,04648	0,04648	0,03679
1,88239	2,20954	1,59697	0,48994	0,48994	0,48994
2,11197	2,11202	2,39379	0,41874	0,41874	0,41874
1,20052	3,65205	0,93066	0,19547	0,15626	0,21872
3,28128	2,87101	2,16707	0,10425	0,10425	0,10425
1,31425	1,19932	1,13767	0,22407	0,22407	0,22407
1,14236	1,48419	1,57887	0,40109	0,40069	0,40046
3,5732	1,79819	4,99112	0,2609	0,2609	0,2609
0,98032	1,10444	1,08513	0,20455	0,20455	0,20455
2,19498	2,1085	2,40674	0,0379	0,0379	0,07639

Kode	Aktiva Lancar			Hutang Lancar			Saham Publik			Saham Beredar		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Perusahaan												
TRST	1.194.457.109.014	1.182.292.914.595	1.137.766.718.081	1.045.073.685.266	955.175.792.503	869.536.723.928	1.097.824.116	1.097.824.116	974.443.216	2.808.000.000	2.808.000.000	2.808.000.000
TSPC	3.991.115.858.814	3.714.700.991.066	4.304.922.144.352	1.347.465.955.403	1.237.332.206.210	1.695.486.657.073	1.011.383.082	1.011.383.082	982.664.782	4.500.000.000	4.500.000.000	4.500.000.000
ULTI	1.565.510.655.138	1.642.101.746.819	2.103.555.054.627	1.246.545.441.483	1.276.031.531.616	1.436.430.855.621	1.025.908.474	1.025.908.474	1.085.528.074	2.888.382.000	2.888.382.000	2.888.382.000
UNIT	86.197.112.290	87.589.595.022	127.287.422.486	213.861.401.764	194.344.206.162	213.482.744.909	34.098.775	34.098.775	34.098.775	75.422.200	75.422.200	75.422.200
UNWR	5.218.219.000.000	6.337.170.000.000	6.623.114.000.000	7.776.685.000.000	8.864.242.000.000	10.127.542.000.000	1.145.122.500	1.145.122.500	1.145.122.500	7.630.000.000	7.630.000.000	7.630.000.000
VOKS	1.507.266.436.412	1.161.045.746.008	1.151.962.694.102	1.328.173.841.664	1.002.912.808.674	986.156.352.701	386.743.477	386.743.477	386.743.477	831.120.519	831.120.519	831.120.519
YPAS	414.043.404.100	130.490.593.485	104.222.023.392	351.973.723.283	94.377.062.611	85.097.667.841	68.000.089	68.000.089	68.000.089	668.000.089	668.000.089	668.000.089

	TOTAL AKTIVA					Laba bersih					Hutang		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
	3.260.919.505.192	3.261.285.495.052	3.357.359.499.954	32.966.000.000	30.084.477.143	25.314.103.403	1.551.242.000.000	1.499.792.311.890	1.400.438.809.900				
	5.417.059.772.651	5.609.556.653.195	6.284.729.099.203	638.535.108.795	585.790.816.012	529.218.651.807	1.581.513.124.423	1.527.428.955.386	1.947.588.124.083				
	2.811.621.000.000	3.037.558.000.000	3.539.996.000.000	325.127.000.000	283.360.914.211	523.100.215.029	796.474.000.000	651.985.807.625	742.490.216.326				
	459.103.410.809	440.522.832.644	460.539.382.206	831.855.726	352.883.734	385.953.128	217.066.445.190	198.280.335.744	217.565.067.467				
	11.984.979.000.000	14.280.670.000.000	15.729.945.000.000	5.352.625.000.000	5.738.523.000.000	5.851.805.000.000	9.093.518.000.000	9.681.888.000.000	10.902.585.000.000				
	1.955.830.000.000	1.775.801.000.000	1.536.245.000.000	39.092.000.000	-85.393.833.586	277.107.966	1.354.581.000.000	1.038.049.413.765	1.026.591.706.684				
	613.879.000.000	346.835.000.000	279.190.000.000	6.221.000.000	-8.931.976.717	-9.880.781.293	443.067.000.000	138.615.180.283	128.790.247.858				

	ekuitas				KAP	Reputasi KAP			
	2013	2014	2015			2013	2014	2015	
1.709.877.505.192	1.761.493.183.162	1.956.820.690.054	Purwantono Suherman Surja d Purwantono, Sungkono, dan Si	1	1	1	1	1	
3.833.546.648.228	4.082.127.697.809	4.337.140.975.120	Tanubrata Sutanto dan Rekan Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0	0	0	
2.015.147.000.000	2.385.572.192.375	2.797.505.783.674	Tanubrata Sutanto dan Rekan Tanubrata Sutanto dan Rekan	0	0	0	0	0	
242.036.965.619	242.242.496.900	242.974.314.739	Iman Syafii dan Rekan Achmad Rasyid, Hisbullah dan Achmad Rasyid, Hisbullah dan	0	0	0	0	0	
2.891.461.000.000	4.598.782.000.000	4.827.560.000.000	Sidharta dan Wiojaja Sidharta dan Wiojaja	1	1	1	1	1	
601.249.000.000	737.751.586.235	509.653.293.316	Gani Sidiro dan handayani Gani Sidiro dan handayani	0	0	0	0	0	
170.812.000.000	188.219.819.717	150.399.752.142	Teramidja, Pradhono, dan Cha Budiman, Wawan, Pamudji, dan Cha Teramidja, Pradhono, dan Cha	0	0	0	0	0	



2013	2014	2015	opini			ROA			SIZE			Leverage		
			2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
1	1	1	1	1	1	0,01011	0,00922	0,00754	28,813	28,8131	28,8422	0,90733	0,85143	0,71563
1	1	1	1	1	1	0,11787	0,10443	0,08421	29,3206	29,3555	29,4691	0,41233	0,37417	0,44905
1	1	1	1	1	1	0,11564	0,09329	0,14777	28,6648	28,7421	28,8951	0,39524	0,2733	0,26541
1	1	1	1	1	1	0,00181	0,0008	0,00084	26,8525	26,8112	26,8557	0,89683	0,81852	0,89542
1	1	1	1	1	1	0,44661	0,40184	0,37202	30,1147	30,2899	30,3866	3,14496	2,10532	2,2585
0	0	0	0	0	0	0,01999	-0,04809	0,00018	28,3018	28,2053	28,0604	2,25295	1,40704	2,01429
1	0	1	0	0	0	0,01013	-0,02575	-0,09539	27,1431	26,5721	26,3552	2,59389	0,84271	0,85632

Likuiditas			OWN		
2013	2014	2015	2013	2014	2015
1,14294	1,23778	1,30847	0,39096	0,39096	0,34702
2,96194	3,00219	2,53755	0,22475	0,22475	0,21837
1,25588	1,28688	1,46444	0,35518	0,35518	0,37583
0,40305	0,45069	0,59624	0,45211	0,45211	0,45211
0,67101	0,71491	0,65397	0,15008	0,15008	0,15008
1,13484	1,15767	1,16813	0,46533	0,46533	0,46533
1,17635	1,38265	1,22473	0,1018	0,1018	0,1018



## Lampiran 5 Tanggal Pelaporan

Kode Perusahaan	Tanggal Pelaporan		
	2013	2014	2015
ADES	14-Mar-14	14-Mar-15	28-Mar-16
ADMG	16-Mar-14	16-Mar-15	15-Mar-16
AISA	16-Mar-14	16-Mar-15	15-Mar-16
AKPI	19-Mar-14	09-Apr-15	17-Mar-16
ALDO	18-Mar-14	18-Mar-15	18-Mar-16
ALKA	28-Mar-14	27-Mar-15	28-Mar-16
ALMI	21-Mar-14	24-Mar-15	29-Mar-16
ALTO	11-Mei-14	20-Apr-15	20-Mei-16
AMFG	27-Mar-14	25-Mar-15	29-Mar-16
APLI	09-Mar-14	10-Mar-15	18-Mar-16
ARGO	11-Apr-14	25-Mar-15	18-Apr-16
ARNA	24-Feb-14	06-Mar-15	29-Feb-16
ASII	24-Feb-14	26-Feb-15	25-Feb-16
AUTO	17-Feb-14	02-Mar-15	20-Feb-16
BAJA	25-Mar-14	20-Mar-15	18-Mar-16
BATA	24-Mar-14	26-Mar-15	28-Feb-16
BIMA	27-Mar-14	30-Mar-15	26-Mar-16
BRAM	25-Mar-14	30-Mar-15	22-Mar-16
BRNA	27-Mar-14	23-Mar-15	30-Mar-16
BRPT	16-Mar-14	08-Mar-15	18-Mar-16
BTON	22-Mar-14	25-Mar-15	24-Mar-16
BUDI	21-Mar-14	20-Mar-15	21-Mar-16
CEKA	21-Mar-14	29-Mar-15	16-Mar-16
CLPI	20-Mar-14	23-Mar-15	29-Mar-16
CPIN	20-Mar-14	27-Mar-15	29-Mar-16
CTBN	21-Mar-14	22-Mar-15	21-Mar-16
DAJK	21-Mar-14	27-Mar-15	26-Apr-16
DLTA	27-Mar-14	27-Mar-15	29-Mar-16

Kode Perusahaan	Tanggal Pelaporan		
	2013	2014	2015
DPNS	25-Mar-14	25-Mar-15	30-Mar-16
DVLA	28-Feb-14	26-Feb-15	25-Mar-16
EKAD	17-Mar-14	20-Mar-15	18-Mar-16
ERTX	17-Mar-14	19-Mar-15	28-Mar-16
ESTI	17-Mar-14	17-Mar-15	24-Mar-16
FASW	3-Mar-14	10-Mar-15	28-Mar-16
FPNI	17-Mar-14	16-Mar-15	29-Feb-16
GDYR	25-Mar-14	27-Mar-15	28-Mar-16
GDST	20-Mar-14	17-Mar-15	21-Mar-16
GGRM	17-Mar-14	24-Mar-15	24-Mar-16
GJTL	16-Mar-14	25-Mar-15	28-Mar-16
HDTX	19-Mar-14	15-Mar-15	15-Mar-16
HMSP	27-Mar-14	18-Mar-15	01-Mar-16
ICBP	20-Feb-14	27-Mar-15	23-Mar-16
IGAR	16-Mar-14	19-Feb-15	19-Feb-16
IKAI	27-Mar-14	26-Mar-15	29-Mar-16
IMAS	08-Mar-14	23-Mar-15	24-Mar-16
INAF	13-Mar-14	12-Mar-15	06-Mar-16
INAI	21-Mar-14	20-Mar-15	28-Mar-16
INCI	24-Mar-14	24-Mar-15	11-Mar-16
INDF	17-Mar-14	12-Mar-15	23-Mar-16
INDR	27-Mar-14	17-Mar-15	29-Mar-16
INDS	26-Mar-14	30-Mar-15	28-Mar-16
INKP	19-Mar-14	24-Mar-15	24-Mar-16
INRU	12-Mar-14	12-Mar-15	04-Mar-16
INTP	07-Mar-14	05-Mar-15	10-Mar-16
IPOL	27-Mar-14	13-Mar-15	23-Mar-16
ISSP	02-Apr-14	16-Jun-15	19-Apr-16

Kode Perusahaan	Tanggal Pelaporan		
	2013	2014	2015
JECC	21-Mar-14	24-Mar-15	24-Mar-16
JKSW	27-Mar-14	27-Mar-15	28-Mar-16
JPRS	23-Mar-14	23-Mar-15	22-Mar-16
JPFA	21-Mar-14	25-Feb-15	22-Feb-16
KAEF	01-Mar-14	20-Feb-15	23-Feb-16
KBLI	25-Mar-14	26-Mar-15	30-Mar-16
KARW	20-Mar-14	29-Mar-15	21-Mar-16
KBLM	25-Mar-14	27-Mar-15	27-Mar-16
KBRI	26-Mar-14	23-Mar-15	27-Mar-16
KDSI	16-Mar-14	18-Feb-15	26-Feb-16
KIAS	2-Mar-14	18-Feb-15	15-Mar-16
KICI	3-Mar-14	4-Mar-15	28-Mar-16
KLBF	13-Mar-14	12-Mar-15	11-Mar-16
KRAS	03-Mar-14	25-Feb-15	28-Feb-16
LION	26-Mar-14	11-Mar-15	15-Mar-16
LMPI	14-Mar-14	9-Mar-15	17-Mar-16
LMSH	26-Mar-14	11-Mar-15	24-Mar-16
MAIN	27-Mar-14	24-Mar-15	24-Mar-16
MASA	21-Mar-14	20-Mar-15	21-Mar-16
MBTO	17-Mar-14	25-Mar-15	21-Mar-16
MERK	04-Feb-14	27-Feb-15	04-Mar-16
MLBI	17-Mar-14	16-Mar-15	14-Mar-16
MLIA	21-Mar-14	12-Mar-15	28-Mar-16
MRAT	24-Mar-15	26-Mar-15	26-Mar-16
MYOR	26-Mar-14	27-Mar-15	22-Mar-16
myrx	17-Apr-14	17-Apr-15	23-Mei-16
MYTX	10-Apr-14	25-Apr-15	21-Mar-16
NIPS	27-Mar-14	27-Mar-15	26-Mar-16

Kode Perusahaan	Tanggal Pelaporan		
	2013	2014	2015
PBRX	28-Feb-14	16-Mar-15	16-Mar-16
PICO	25-Mar-14	25-Mar-15	24-Mar-16
POLY	27-Mar-14	27-Apr-15	14-Mar-16
PRAS	25-Mar-14	25-Mar-15	24-Mar-16
PTSN	15-Mar-14	13-Mar-15	15-Mar-16
PSDN	14-Mar-14	18-Mar-15	29-Mar-16
PYFA	16-Mar-14	16-Mar-15	21-Mar-16
RICY	27-Mar-14	25-Mar-15	18-Mar-16
RMBA	27-Mar-14	27-Mar-15	17-Mar-16
ROTI	17-Mar-14	20-Mar-15	24-Mar-16
SCCO	21-Mar-14	23-Mar-15	18-Mar-16
SCPI	01-Apr-14	01-Apr-15	18-Apr-16
SIAP	25-Feb-14	27-Mar-15	25-Apr-16
SIMA	26-Mar-14	26-Mar-15	27-Sep-16
SIPD	28-Mar-14	27-Mei-15	09-Mei-16
SKBM	27-Mar-14	29-Mar-15	29-Mar-16
SKLT	19-Mar-14	29-Mar-15	28-Mar-16
SMBR	14-Feb-14	13-Feb-15	15-Feb-16
SMCB	11-Mar-14	11-Mar-15	10-Mar-16
SMGR	14-Feb-14	13-Feb-15	15-Feb-16
SMSM	25-Mar-14	26-Mar-15	29-Mar-16
SPMA	27-Mar-14	30-Mar-15	28-Mar-16
SRSN	25-Mar-14	27-Mar-15	11-Mar-16
SSTM	25-Mar-14	27-Mar-15	28-Mar-16
STTP	27-Mar-14	27-Mar-15	21-Mar-16
TCID	5-Mar-14	5-Mar-15	3-Mar-16
TIRT	20-Mar-14	25-Mar-15	23-Mar-16
TOTO	6-Mar-14	16-Mar-15	29-Mar-16

Kode Perusahaan	Tanggal Pelaporan		
	2013	2014	2015
TRST	21-Mar-14	23-Mar-15	14-Mar-16
TSPC	17-Mar-14	19-Mar-15	18-Mar-16
ULTJ	14-Mar-14	30-Mar-15	29-Mar-16
UNIT	23-Mar-14	23-Mar-15	21-Mar-16
UNVR	27-Mar-14	27-Mar-15	30-Mar-16
VOKS	5-Apr-14	25-Apr-15	7-Apr-16
YPAS	28-Mar-14	6-Apr-15	10-Mar-16

Lampiran 6 hasil statistik deskriptif

## Descriptives

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TL	357	,00	1,00	,8936	,30884
DER	357	-31,18	70,83	1,1252	4,81760
ROA	357	-1,28	,67	,0395	,12547
OWN	357	,01	,84	,2519	,16748
TA	357	24,32	33,13	28,2615	1,57753
CR	357	,01	464,98	4,2325	27,79680
KAP	357	,00	1,00	,3838	,48698
OA	357	,00	1,00	,5882	,49284
Valid N (listwise)	357				



## Lampiran 7 hasil regresi logistik

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
	Included in Analysis	357	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	357	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		357	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
,00	0
1,00	1

## Block 0: Beginning Block

Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	254,071	1,574
2	242,369	2,033
Step 0 3	242,055	2,124
4	242,055	2,128
5	242,055	2,128

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 242,055

c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed	Predicted		
	TL		Percentage Correct
	,00	1,00	
TL ,00	0	38	,0
Step 0 TL 1,00	0	319	100,0
Overall Percentage			89,4

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2,128	,172	153,705	1	,000	8,395

#### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	DER	,003	1	,958
		ROA	26,391	1	,000
		OWN	4,219	1	,040
		TA	3,906	1	,048
		CR	,517	1	,472
		KAP	1,598	1	,206
		OA	15,671	1	,000
		Overall Statistics	42,031	7	,000

**Block 1: Method = Enter**

Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	DER	ROA	OWN	TA	CR
1	231,842	-,863	-,002	2,170	-1,026	,086	,001
2	205,365	-3,069	-,004	4,323	-2,090	,185	,004
3	200,317	-4,744	-,006	6,530	-2,705	,254	,012
4	196,925	-6,233	-,004	6,691	-2,977	,306	,075
5	193,729	-7,906	-,002	5,887	-3,161	,359	,203
Step 1 6	192,412	-8,334	-,003	5,175	-3,142	,367	,338
7	192,176	-8,352	-,004	4,880	-3,110	,363	,421
8	192,169	-8,338	-,005	4,834	-3,104	,362	,438
9	192,169	-8,337	-,005	4,833	-3,104	,362	,439
10	192,169	-8,337	-,005	4,833	-3,104	,362	,439

Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration	Coefficients	
	KAP	OA
1	-,160	,410
2	-,267	,806
3	-,358	1,011
4	-,364	1,062
5	-,350	1,082
6	-,334	1,077
7	-,326	1,074
8	-,324	1,073
9	-,324	1,073
10	-,324	1,073

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 242,055

d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than ,001.

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
	Step	49,886	7	,000
Step 1	Block	49,886	7	,000
	Model	49,886	7	,000

#### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	192,169 <sup>a</sup>	,130	,265

a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than ,001.

#### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	10,575	8	,227

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	TL = ,00		TL = 1,00		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	21	15,080	15	20,920	36
2	5	6,996	31	29,004	36
3	5	4,896	31	31,104	36
4	2	3,448	34	32,552	36
5	0	2,620	36	33,380	36
6	1	1,937	35	34,063	36
7	1	1,446	35	34,554	36
8	2	,985	34	35,015	36
9	1	,484	35	35,516	36
10	0	,109	33	32,891	33

Classification Table<sup>a</sup>

Observed	Predicted	
	TL	Percentage

		,00	1,00	Correct
	TL	,00	4	34
Step 1		1,00	5	314
	Overall Percentage			89,1

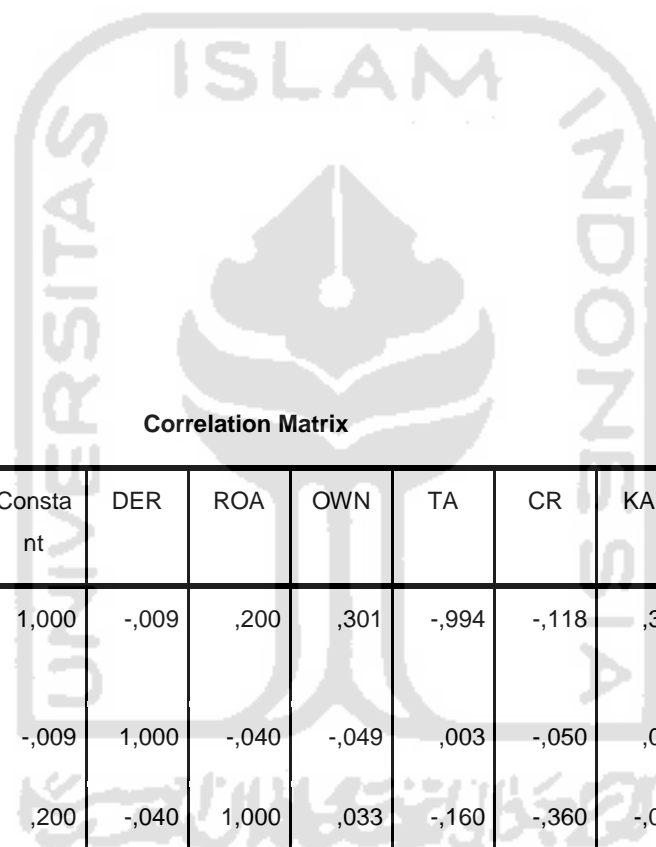
a. The cut value is ,500

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
DER	-,005	,039	,013	1	,909	,995
ROA	4,833	2,435	3,941	1	,047	125,597
OWN	-3,104	1,124	7,621	1	,006	,045
TA	,362	,162	4,977	1	,026	1,436
CR	,439	,221	3,952	1	,047	1,551
KAP	-,324	,473	,470	1	,493	,723
OA	1,073	,431	6,186	1	,013	2,924
Constant	-8,337	4,440	3,525	1	,060	,000



a. Variable(s) entered on step 1: DER, ROA, OWN, TA, CR, KAP, OA.



**Correlation Matrix**

	Constant	DER	ROA	OWN	TA	CR	KAP
Step 1 Constant	1,000	-,009	,200	,301	-,994	-,118	,381
DER	-,009	1,000	-,040	-,049	,003	-,050	,043
ROA	,200	-,040	1,000	,033	-,160	-,360	-,061
OWN	,301	-,049	,033	1,000	-,366	,009	,178
TA	-,994	,003	-,160	-,366	1,000	,049	-,412
CR	-,118	-,050	-,360	,009	,049	1,000	,047
KAP	,381	,043	-,061	,178	-,412	,047	1,000
OA	-,212	-,016	-,249	-,180	,194	-,011	-,238

Correlation Matrix

		OA
Step 1	Constant	-,212
	DER	-,016
	ROA	-,249
	OWN	-,180
	TA	,194
	CR	-,011
	KAP	-,238
	OA	1,000

