

**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS,  
PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP  
TERHADAP *TIMELINESS***

**Skripsi**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana (S1)**

**Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika**

**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



**Disusun oleh:**

**Benediktus Ryandra Hardianto**

**NPM: 15 04 21929**

**FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2020**

**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS,  
PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP  
TERHADAP *TIMELINESS***

**Skripsi**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana (S1)**

**Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika**

**Universitas Atma Jaya Yogyakarta**



**Disusun oleh:**

**Benediktus Ryandra Hardianto**

**NPM: 15 04 21929**

**FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2020**

**Skripsi**

**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS,  
PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP  
TERHADAP TIMELINESS**





**UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**  
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

**SURAT KETERANGAN**

No. 097/J/I

Berdasarkan dari Ujian Pendadaran yang diselenggarakan pada hari Kamis, 7 Januari 2021 dengan susunan penguji sebagai berikut:

1. Dr. A. Totok Budisantosa, MBA., Akt., CA. (Ketua Penguji)
2. Anggreni Dian K, SE., M.Sc., Ak., CA., CSA., CTA., ACPA. (Anggota)
3. Tabita Indah Iswari, SE., M.Acc., Ak., CA. (Anggota)

Tim Penguji Pendadaran Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta telah memutuskan bahwa:

Nama : Benediktus Ryandra Hardianto  
NPM : 150421929

Dinyatakan

Lulus Dengan Revisi

Pada saat ini skripsi Benediktus Ryandra Hardianto telah selesai direvisi dan revisian tersebut telah diperiksa dan disetujui oleh semua anggota panitia penguji.

Surat Keterangan ini dibuat agar dapat digunakan untuk keperluan Yudisium kelulusan Sarjana Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika UAJY.

Dekan,



Drs. Budi Suprapto, MBA., Ph.D.  
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan sesungguhnya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS,  
PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP**

**TERHADAP TIMELINESS**

Benar-benar hasil karya saya sendiri. Pernyataan, ide, maupun kutipan baik langsung maupun tak langsung yang bersumber dari tulisan atau ide orang lain dinyatakan secara tertulis dalam skripsi ini dalam catatan perut dan daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan plagiasi sebagian atau seluruhnya dari skripsi ini, maka gelar dan ijazah yang saya peroleh dinyatakan batal dan akan saya kembalikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Yogyakarta, 3 Desember 2020

Yang menyatakan



Benediktus Ryandra Hardianto

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan karuniaNya yang telah diberikan kepada penulis sehingga penulis mampu menghadapi segala hambatan dan dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS, PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP TERHADAP *TIMELINESS*” dengan baik.

Penulisan skripsi ini bertujuan melengkapi serta memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini dapat diselesaikan berkat adanya doa, bantuan, bimbingan, dukungan, dan motivasi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah Bapa, Yesus Kristus, dan Roh Kudus yang senantiasa menuntun dan terus mengingatkan kepada penulis untuk tetap sabar dan tekun dalam proses penggerjaan skripsi hingga selesai.
2. Ayah penulis serta ibu penulis yang telah memberikan dukungan, semangat, dan doa bagi penulis dalam segala hal baik dalam proses perkuliahan di FBE UAJY serta dalam proses penggerjaan skripsi ini.

3. Bapak Totok Budi Santoso yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, serta kritik dan saran selama proses penggerjaan skripsi berlangsung.
4. Septi Jelita Againi yang telah senantiasa menemani dan memberikan dukungan, semangat, serta doa bagi penulis dalam proses penggerjaan skripsi ini.
5. Christian Galuh Hendratama, Cornelius Hari Christiyadi, dan Radityo Nugroho Wicaksono yang senantiasa bekerja bersama serta memberikan dorongan dan motivasi dalam penggerjaan skripsi ini.
6. Agung, Alvian, Andrew, Ardian, Ardhysa, Bangkit, Bona, Danas, Daniel, Dino, Garudo, Gilang, Gipen, Julian, Joko, Ragil, Rani, Ricky, Sangaji, Siska, Vanesha, Yandi, Yoel atas dukungan yang telah diberikan kepada penulis dalam penggerjaan skripsi ini.
7. Teman-teman Himpunan Mahasiswa Program Studi Akuntansi angkatan 2014, 2015, dan 2016 yang memberikan dukungan kepada penulis dalam penggerjaan skripsi.
8. Teman-teman Fakultas Bisnis dan Ekonomika angkatan 2015 yang memberikan dukungan kepada penulis dalam penggerjaan skripsi.
9. Semua pihak yang turut membantu dan mendukung penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih untuk dukungan, perhatian, dan bantuannya.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat kelemahan atau kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan dari semua pihak.

Akhir kata, penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang bersangkutan.

Yogyakarta, 3 Desember 2020

Penulis



Benediktus Ryandra Hardianto



## MOTTO

*“Sky is the vast place, but there is no room for error”*

(Penulis)



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	8
1.3    Tujuan Penelitian.....	9
1.4    Manfaat Penelitian.....	9
1.5    Sistematika Penulisan.....	10

## **BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS ..... 12**

2.1	Teori Sinyal .....	12
2.2	Laporan Keuangan .....	13
2.3	Ketepatan Waktu ( <i>Timeliness</i> ) .....	16
2.4	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu ( <i>Timeliness</i> ) Penyampaian Laporan Keuangan.....	17
2.4.1.	Ukuran Perusahaan .....	17
2.4.2.	Solvabilitas .....	18
2.4.3.	Profitabilitas.....	19
2.4.4.	Pergantian Auditor.....	20
2.4.5.	Afiliasi KAP .....	21
2.5	Kerangka Konseptual .....	22
2.5.1.	Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap <i>Timeliness</i> .....	22
2.5.2.	Pengaruh Solvabilitas Terhadap <i>Timeliness</i> .....	23
2.5.3.	Pengaruh Profitabilitas Terhadap <i>Timeliness</i> .....	23
2.5.4.	Pengaruh Pergantian Auditor Terhadap <i>Timeliness</i> .....	24
2.5.5.	Pengaruh Afiliasi KAP Terhadap <i>Timeliness</i> .....	24
2.6	Hasil Penelitian Terdahulu .....	25

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN ..... 39**

3.1	Objek Penelitian .....	39
3.2	Populasi .....	39
3.3	Sampel.....	39
3.4	Jenis dan Sumber Data .....	40
3.5	Definisi dan Pengukuran Variabel .....	41
3.5.1.	<i>Timeliness</i> .....	41
3.5.2.	Ukuran Perusahaan .....	42
3.5.3.	Solvabilitas .....	42
3.5.4.	Profitabilitas.....	42
3.5.5.	Pergantian Auditor.....	43

3.5.6. Afiliasi KAP .....	43
3.6 Operasional Variabel.....	43
3.7 Model Penelitian .....	46
3.8 Analisa Data .....	46
3.8.1 Statistik Deskriptif.....	46
3.8.2 Uji Hipotesis .....	47
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
4.1. Deskripsi Objek Penelitian .....	50
4.2. Analisis Statistik Deskriptif.....	51
4.3. Pengujian Hipotesis .....	52
4.3.1. Menilai Kelayakan Model Regresi ( <i>Goodness of fit Test</i> ) .....	52
4.3.2. Menilai Keseluruhan Model ( <i>Overall Model Fit Test</i> ).....	53
4.3.3. Menguji Koefisien Determinasi.....	53
4.3.4. Menguji Koefisien Regresi .....	54
4.4. Pembahasan .....	56
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>64</b>
5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Implikasi.....	64
5.3 Keterbatasan Penelitian .....	65
5.4 Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR REFERENSI WEBSITE.....</b>	<b>72</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1.....	29
Tabel 3.1.....	43
Tabel 4.1.....	50
Tabel 4.2.....	51
Tabel 4.3.....	52
Tabel 4.4.....	53
Tabel 4.5.....	54
Tabel 4.6.....	54

## **DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 3.1 .....	46
------------------	----



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran I..... 76

Lampiran II..... 89



**PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, SOLVABILITAS,  
PROFITABILITAS, PERGANTIAN AUDITOR, DAN AFILIASI KAP  
TERHADAP *TIMELINESS***

**Disusun oleh:  
Benediktus Ryandra Hardianto  
NPM: 15 04 21929**

**Pembimbing  
A.Totok Budisantosa, SE., MBA., Dr., Akt.,CA.**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, solvabilitas, profitabilitas, pergantian auditor, dan afiliasi KAP terhadap *timeliness*.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, yaitu dengan tujuan untuk mengambil sampel dari populasi berdasarkan suatu kriteria tertentu. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu publikasi laporan keuangan tahunan perusahaan publik yang termasuk dalam indeks saham Kompas 100 diperoleh melalui website Bursa Efek Indonesia yaitu [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) dan website [www.ticmi.co.id](http://www.ticmi.co.id). Analisis data dalam penelitian ini menggunakan statistik deskriptif untuk memberikan gambaran tentang distribusi frekuensi variabel-variabel dalam penelitian ini yang berupa nilai rata-rata (*mean*) dan standar deviasi. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji hipotesis menggunakan *goodness of fit test*, *overall model fit test*, menguji koefisien determinasi dan koefisien regresi.

Hasil dari analisis data menunjukkan bahwa variabel ukuran perusahaan memiliki *mean* sebesar 31,0958 dan standar deviasi sebesar 1,60626; variabel solvabilitas memiliki *mean* sebesar 1,7145 dan standar deviasi sebesar 1,73881; variabel profitabilitas memiliki *mean* sebesar 0,1514 dan standar deviasi sebesar 0,13410; variabel pergantian auditor memiliki *mean* sebesar 0,7059 dan standar deviasi sebesar 0,45654; serta variabel afiliasi KAP memiliki *mean* sebesar 0,7569 dan standar deviasi sebesar 0,42982.

**Kata kunci:** *timeliness*, ukuran perusahaan, solvabilitas, profitabilitas, pergantian auditor, afiliasi KAP.

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1. Latar Belakang Masalah**

Laporan keuangan adalah informasi tertulis yang menggambarkan kinerja keuangan suatu perusahaan pada jangka waktu tertentu, yang bermanfaat bagi para pengguna laporan keuangan baik pihak internal maupun eksternal perusahaan dalam pengambilan keputusan. Laporan keuangan sebagai bagian dari proses pelaporan. Tujuan laporan keuangan menurut Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No.1 (2015:3) adalah untuk memberikan informasi posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas entitas untuk pembuatan keputusan ekonomi bagi pengguna laporan. Investor atau calon investor memerlukan informasi akuntansi berupa laporan keuangan. Laporan keuangan wajib disampaikan kepada publik yang telah disusun sesuai Standar Akuntansi Keuangan yang berlaku serta telah diaudit oleh akuntan publik. Penyajian informasi dalam laporan keuangan memperhatikan ketepatan waktu (*timeliness*) sebagai salah satu faktor yang penting. Informasi dalam laporan keuangan akan kehilangan relevansi apabila terdapat penundaan waktu yang tidak semestinya. Hal ini semestinya laporan keuangan akan relevan sehingga dapat bermanfaat bagi investor atau calon investor dalam pengambilan keputusan investasi.

Ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan merupakan kualitas informasi yang diperlukan dilihat dari segi waktunya (Gregory, 1963). Karakteristik

informasi yang relevan harus disajikan secara tepat waktu. Ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan diatur oleh Otoritas Jasa Keuangan (OJK) dalam Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 42/PJOK.04/2016 tentang Laporan Bursa Efek. Pada peraturan ini, perusahaan publik diwajibkan untuk menyampaikan laporan keuangan yang telah diaudit oleh akuntan publik kepada OJK paling lambat 90 hari setelah akhir tahun buku. Peraturan ini bertujuan agar investor dapat segera memperoleh informasi laporan keuangan perusahaan untuk membuat keputusan investasi secara tepat.

Dalam beberapa tahun terakhir, terdapat perusahaan yang terlambat dalam menyampaikan laporan keuangan kepada OJK. Berdasarkan berita dari idx.co.id, pada tanggal 29 Juni 2019 masih ada 10 perusahaan yang belum menyampaikan laporan keuangan tahunan per 31 Desember 2018 atau belum melakukan pembayaran denda atas keterlambatan penyampaian laporan keuangan tersebut dimana seharusnya perusahaan-perusahaan tersebut menyerahkan laporan keuangan paling lambat 90 hari setelah tutup buku berakhir sesuai dengan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 42/PJOK.04/2016 tentang Laporan Bursa Efek. Keterlambatan dalam menyampaikan laporan keuangan merupakan suatu pertanda buruk bagi para pengguna, karena informasi yang terkandung dalam laporan keuangan menjadi tidak relevan dan berdampak pada keputusan investasi yang dibuat oleh para pengguna.

Hal-hal yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu (*timeliness*) dalam menyampaikan laporan keuangan antara lain: ukuran perusahaan, solvabilitas, profitabilitas, pergantian auditor, dan afiliasi Kantor Akuntan Publik (KAP).

Ukuran perusahaan dapat dinilai dari total aktiva, total penjualan, kapitalisasi pasar, jumlah tenaga kerja dan sebagainya (Astuti, 2018). Perusahaan yang besar memiliki sistem pengendalian internal yang baik cenderung akan menyampaikan laporan keuangannya secara tepat waktu, karena ukuran perusahaan yang tinggi menunjukkan banyaknya informasi dan kepercayaan para pengguna terhadap perusahaan tersebut. Solvabilitas merupakan kemampuan perusahaan untuk melunasi hutang-hutangnya (Prabowokusumo, dkk., 2017). Solvabilitas yang tinggi berarti perusahaan memiliki hutang yang besar terhadap kreditur, sehingga perusahaan akan cenderung menyampaikan laporan keuangannya secara tidak tepat waktu. Profitabilitas dapat diartikan sebagai kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba yang maksimal dari penjualan barang dan jasa yang diproduksi (Putri, 2018). Jika perusahaan memiliki laba yang tinggi, hal tersebut merupakan berita baik bagi para pengguna maka perusahaan cenderung akan menyampaikan laporan keuangan secara tepat waktu. Pergantian auditor (*auditor switching*) merupakan tindakan yang dilakukan perusahaan untuk berpindah auditor atau Kantor Akuntan Publik. Pergantian auditor dilakukan karena telah berakhirnya kontrak kerja yang disepakati antara KAP dengan pemberi tugas dan telah memutuskan untuk tidak memperpanjang kontrak kerja tersebut (Putri, 2018). Perusahaan yang mengalami pergantian auditor pada periode tertentu akan mengalami proses penyesuaian terhadap auditor baru, dimana hal tersebut cenderung akan terlambat dalam menyampaikan laporan keuangan. Afiliasi Kantor Akuntan Publik merupakan kerjasama antar KAP. Kantor Akuntan Publik yang memiliki banyak sumber daya manusia akan lebih efisien dalam menyampaikan

laporan keuangan secara tepat waktu (Novitasari, 2019). KAP yang berafiliasi dengan KAP *Big-Four* memiliki lebih banyak sumber daya manusia serta waktu yang lebih fleksibel, sehingga perusahaan yang diaudit oleh KAP yang berafiliasi dengan KAP *Big-Four* cenderung akan menyampaikan laporan keuangan secara tepat waktu.

Astuti dan Erawati (2018) dalam penelitiannya yang berjudul "*Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)*" melakukan pengujian apakah profitabilitas, umur perusahaan, dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh positif ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan, sedangkan umur perusahaan dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan perusahaan.

Probokusumo, dkk., (2017) dalam penelitiannya yang berjudul "*Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Size Perusahaan Terhadap Timeliness Pelaporan Keuangan (Study Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI)*" melakukan pengujian apakah profitabilitas, solvabilitas, dan size perusahaan berpengaruh terhadap *timeliness* penyampaian pelaporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas, solvabilitas, dan size perusahaan secara signifikan dan simultan tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu dalam penyampaian laporan keuangan.

Yunita (2017) dalam penelitiannya yang berjudul "*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2015)*" melakukan pengujian apakah profitabilitas, *leverage* keuangan, likuiditas, umur perusahaan, dan pergantian auditor berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas dan pergantian auditor berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan *leverage* keuangan, likuiditas, dan umur perusahaan tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Tarigan (2017) dalam penelitiannya yang berjudul "*Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Timeliness) dengan Kualitas Auditor Sebagai Variabel Moderating*" melakukan pengujian apakah profitabilitas, solvabilitas, dan opini audit berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan solvabilitas dan opini audit tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Putri (2018) dalam penelitiannya yang berjudul "*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2016)*" melakukan pengujian apakah profitabilitas, likuiditas, opini auditor, dan pergantian auditor berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan

keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan likuiditas, opini auditor, dan pergantian auditor tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Novitasari (2019) dalam penelitiannya yang berjudul "*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Timeliness (Studi pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*" melakukan pengujian apakah ukuran perusahaan, profitabilitas, pergantian auditor, dan reputasi KAP berpengaruh terhadap *timeliness*. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa reputasi KAP berpengaruh terhadap *timeliness*, sedangkan ukuran perusahaan, profitabilitas, dan pergantian auditor tidak berpengaruh terhadap *timeliness*.

Owusu-Ansah dan Leventis (2006) dalam penelitiannya yang berjudul "*Timeliness of Corporate Annual Financial Reporting in Greece*" melakukan pengujian apakah ukuran perusahaan, jenis perusahaan, dan ukuran KAP berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa ukuran perusahaan, jenis perusahaan, dan ukuran KAP berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Türel (2010) dalam penelitiannya yang berjudul "*Timeliness of Financial Reporting in Emerging Capital Markets: Evidence from Turkey*" melakukan pengujian apakah ukuran perusahaan, jenis perusahaan, opini audit, dan ukuran KAP berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa jenis perusahaan, opini audit, dan ukuran

KAP berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Pratama dan Adiwibowo (2014) dalam penelitiannya yang berjudul “*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Delay dan Timeliness pada Perusahaan Publik di Indonesia*” melakukan pengujian apakah ukuran perusahaan, profitabilitas, jenis perusahaan, solvabilitas dan ukuran KAP berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa jenis perusahaan dan solvabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan ukuran perusahaan, profitabilitas, dan ukuran KAP tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Marathani (2013) dalam penelitiannya yang berjudul “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar pada BEI*” melakukan pengujian apakah profitabilitas, likuiditas, leverage, opini audit, kualitas auditor, dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil pada penelitian ini variabel profitabilitas, likuiditas, leverage, dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan variabel opini audit dan kualitas auditor tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Kurniasari (2020) dalam penelitiannya yang berjudul “*Pengaruh Kepemilikan Institusional, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Frekuensi Rapat Komite*

*Audit dan Afiliasi Kantor Akuntan Publik terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdapat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017)*” melakukan pengujian apakah kepemilikan institusional, proporsi dewan komisaris independen, frekuensi rapat komite audit dan afiliasi Kantor Akuntan Publik berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa kepemilikan institusional dan frekuensi rapat komite audit berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sedangkan proporsi dewan komisaris independen dan afiliasi Kantor Akuntan Publik tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Berdasarkan latar belakang di atas, terlihat bahwa keterlambatan perusahaan dalam menyampaikan laporan keuangan merupakan pertanda buruk bagi para pengguna karena informasi yang terkandung dalam laporan keuangan menjadi tidak relevan dan berdampak pada keputusan investasi yang dibuat oleh para pengguna. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul *“Pengaruh Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Profitabilitas, Pergantian Auditor, dan Afiliasi KAP Terhadap Timeliness”*.

## **1.2. Rumusan Masalah**

1. Apakah ukuran perusahaan berpengaruh terhadap *timeliness* ?
2. Apakah solvabilitas berpengaruh terhadap *timeliness* ?
3. Apakah profitabilitas berpengaruh terhadap *timeliness* ?
4. Apakah pergantian auditor berpengaruh terhadap *timeliness* ?

5. Apakah afiliasi KAP berpengaruh terhadap *timeliness* ?

### **1.3. Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ukuran perusahaan, solvabilitas, profitabilitas, pergantian auditor, dan afiliasi KAP berpengaruh terhadap *timeliness* dimana penelitian ini yang menjadi objeknya adalah perusahaan yang terdaftar di indeks saham Kompas 100 dimana perusahaan-perusahaan publik yang termasuk bagian dari indeks tersebut merupakan perusahaan yang memiliki likuiditas yang tinggi serta nilai kapitalisasi pasar yang besar sehingga dapat dikatakan perusahaan-perusahaan publik yang termasuk dalam bagian dari indeks saham Kompas 100 termasuk perusahaan yang memiliki volume nilai transaksi yang tinggi di pasar saham dan memiliki kinerja yang baik. Selain itu, penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir berupa Skripsi Program Studi Akuntansi, Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

### **1.4. Manfaat Penelitian**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi teori dan kontribusi praktik sebagai berikut:

1. Kontribusi Teori

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti selanjutnya dan memberikan informasi serta pemahaman atau pengetahuan bagi para investor atau calon investor mengenai ketepatan waktu (*timeliness*) dalam menyampaikan laporan keuangan.

## 2. Kontribusi Praktik

Penelitian ini diharapkan dapat memberi masukan dan evaluasi bagi perusahaan-perusahaan publik yang terdaftar di BEI agar memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan.

### 1.5. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan dalam penelitian ini terbagi menjadi lima bab dengan rincian sebagai berikut:

#### BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menguraikan latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

#### BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

Bab ini berisi tentang landasan teori, kerangka konseptual, pengembangan hipotesis, dan hasil penelitian terdahulu.

#### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini berisi tentang metode yang berhubungan dengan data dan analisis yang terdiri dari objek penelitian, populasi, sampel, jenis dan sumber data, definisi dan pengukuran variabel, operasional variabel, model penelitian, dan analisa data.

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi tentang deskripsi objek penelitian, analisis statistik deskriptif, pengujian hipotesis, dan pembahasan.

## BAB V PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan, implikasi, keterbatasan penelitian, dan saran.



## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini memiliki tujuan untuk menemukan bukti empiris mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi *timeliness* perusahaan publik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang termasuk dalam indeks saham Kompas 100 pada periode 2014, 2015, 2016, 2017, dan 2018. Dari hasil penelitian data dan pembahasan yang dilakukan, maka diperoleh kesimpulan bahwa ukuran perusahaan, pergantian auditor, dan afiliasi KAP berpengaruh terhadap *timeliness*, sehingga hasil penelitian sama dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian H<sub>1</sub>, H<sub>4</sub>, dan H<sub>5</sub> diterima. Sedangkan solvabilitas dan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap *timeliness*, sehingga hasil penelitian berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian H<sub>2</sub> dan H<sub>3</sub> tidak diterima.

#### **5.2. Implikasi**

Ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan merupakan salah satu hal yang harus diperhatikan oleh manajemen, investor, maupun kreditur karena dengan informasi yang disampaikan tepat waktu akan menjadikan informasi yang terkandung dalam laporan keuangan menjadi relevan, sehingga investor maupun calon investor dapat membuat keputusan investasinya secara tepat.

Berdasarkan hasil dari penelitian ini, diharapkan untuk pihak perusahaan memperhatikan pentingnya ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan

keuangan perusahaan kepada OJK agar laporan keuangan tersebut menjadi relevan, sehingga investor maupun calon investor dapat membuat keputusan investasi yang tepat, serta dapat menjadi perhatian bagi manajemen perusahaan mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Dimana pihak perusahaan juga memperhatikan ukuran perusahaan, pergantian auditor, dan afiliasi KAP dalam pertimbangan ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Sedangkan untuk KAP hendaknya dapat memberikan dorongan kepada auditor dalam penugasan agar dapat membantu terciptanya ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan perusahaan kepada publik.

### **5.3. Keterbatasan Penelitian**

Terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu sampel yang diambil hanya sedikit. Peneliti hanya mengambil sampel sebanyak 255 data. Jumlah sampel yang sedikit karena adanya keterbatasan biaya dan tenaga peneliti. Selain itu, waktu juga sebagai keterbatasan penelitian. Peneliti memiliki waktu yang terbatas untuk menyelesaikan penelitian. Hal tersebut membuat periode penelitian yang diambil hanya 5 tahun pengamatan, yaitu tahun 2014 sampai dengan tahun 2018.

### **5.4. Saran**

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan, maka saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambahkan variabel lain seperti kepemilikan publik, kualitas auditor, opini auditor, dan variabel yang

lain agar hasil penelitian lebih mampu untuk memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dengan lebih tepat dan akurat.

2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan untuk menambah perusahaan pada indeks saham lainnya, seperti Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG), LQ45, dan indeks saham lainnya.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambahkan tahun pengamatan sehingga hasil yang diperoleh lebih dapat dijadikan sebagai dasar prediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Astuti, Widia dan Teguh Erawati. (2018). *Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)*. Jurnal Kajian Bisnis, 26,144-157.
- Carslaw, C, A, P, N., and Kaplan, S, E.. (1991). “*An Examination of Audit Delay: Further Evidence from New Zealand*”. Accounting and Business Research. Vol.22 (82). (Winter): pp:21-32.
- Chambers., Anne, E., and Stephen, H, P.. (1984). “*The Timeliness of Reporting and The Stock Price Reaction to Earnings Announcements*”. Journal of Accounting Research. Vol. 22. No 1.
- Craven, B., and Marston, C.. (1999). “*Financial Reporting on the Internet by Leading UK Companies*”. The European Accounting Review, 8 (2), 321-333.
- Dyer, J, D., and A.J. McGough.. (1975). “*The Time-liness of The Australian Annual Report*”. Journal of Accounting Research, pp 204-219.
- Ghozali, I.. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Edisi Ketujuh. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Godfrey, J., A. Hodgson, S, H., and A, Tarca. (2010). “*Accounting Theory*”. John Wiley & Sons. Australia.
- Gregory, R, H., and Van, H, R, L.. (1963). “*Automatic Data- Processing Systems: Principles and Procedures*”. 2nd Ed. Belmont. Wadsworth Publishing Company, Inc. California.
- Hartono, J.. (2010). *Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah Dan Pengalaman-Pengalaman*. Edisi 6. BPFE. Yogyakarta.
- Hilmi dan Ali. (2008). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan: Studi Empiris pada Perusahaan-perusahaan yang Terdaftar di BEJ Periode 2004-2006*. Simposioun Nasional Akuntansi XI. Pontianak.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). “*Standar Akuntansi Keuangan*”. Jakarta, Indonesia. Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. (2001). “*Standar Auditing Seksi 315 No. 16 Tentang Komunikasi Antara Auditor Pendahulu Dengan Auditor Pengganti*”.
- Kurniasari, Melia. (2020). *Pengaruh Kepemilikan Institusional, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Frekuensi Rapat Komite Audit Dan Afiliasi Kantor Akuntan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2017)*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

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)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.

Novelita, Veronika Narendra., dan Rustiana. (2016). *Analisis Pengaruh Opini Audit, ROA, Afiliasi KAP, dan DER Terhadap Auditor Switching pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2008-2014*. Skripsi. Universitas Atmajaya Yogyakarta.

Novitasari, Rizky Diana. (2019). *Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Timeliness (Studi pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*. Artikel Ilmiah.

Nurdjanti, Fisca Adhitya Fatimah. (2017). “Ukuran Kantor Akuntan Publik, Ukuran Perusahaan, dan Keberadaan Anak Perusahaan Pengaruhnya Terhadap Audit Fee pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia Tahun 2013-2016”. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Surakarta.

Owusu-Ansah, S.. (2000). “*Timeliness of Corporate Reporting in Emerging Capital Markets: Empirical Evidence from Zimbabwe Stock Exchange*”. Accounting and Business Research. Summer: pp. 243-254.

Owusu-Ansah, S. and Stergios, L.. (2006). “*Timeliness of Corporate Annual Financial Reporting in Greece*, The University of Texas–Pan American, Edinburg, TX, USA and Lancaster University. UK. European Accounting Review Vol. 15. No. 2, 273–287.

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 42 /POJK.04/2016 tentang Laporan Bursa Efek.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 45 Tahun 1995 tentang Penyelenggaraan Kegiatan di Bidang Pasar Modal.

Pratama, B. dan Agustinus, S, A.. (2014). “*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Delay dan Timeliness pada Perusahaan Publik di Indonesia*”. Diponegoro Journal of Accounting. Volume 3. Nomor 2. Tahun 2014. Halaman 1-12.

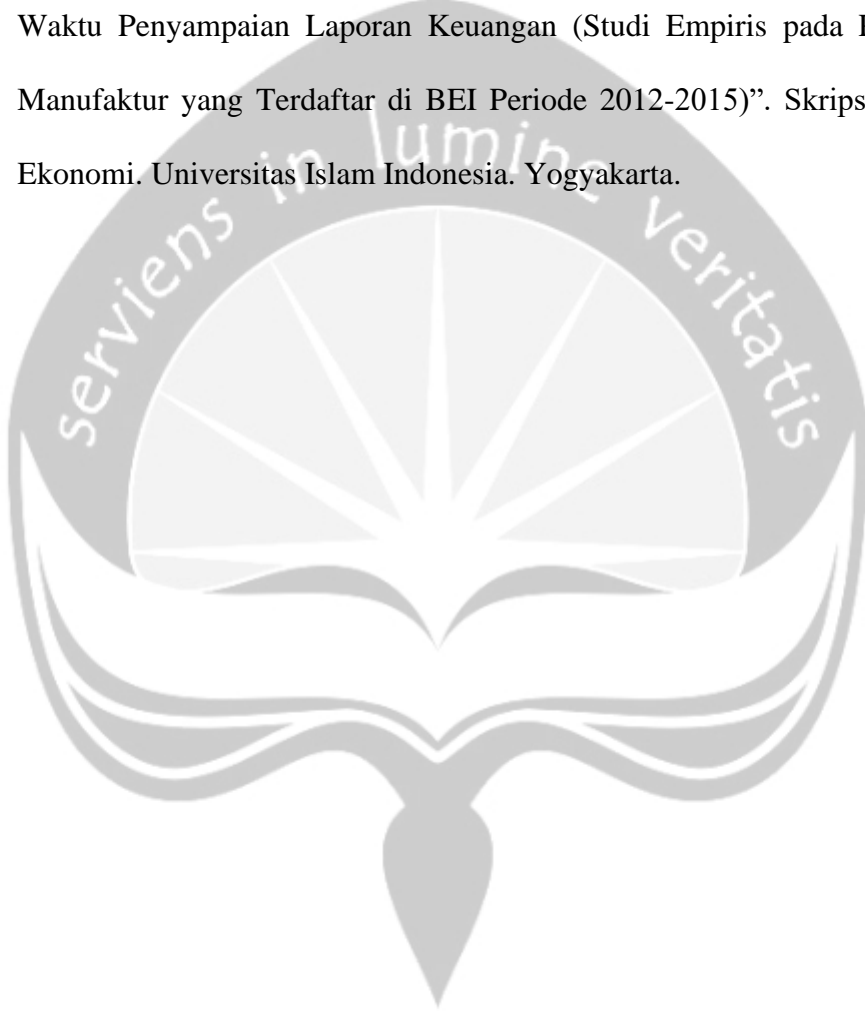
Probokusumo, Effendi, dkk. (2017). *Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Size Perusahaan Terhadap Timeliness Pelaporan Keuangan (Study Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI)*. Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi, 5,110-119.

Putri, Alzena Wandha. (2018). “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2016)”. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Tarigan, T, M.. (2017). “*Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Timeliness) dengan Kualitas Auditor sebagai Variabel Moderating*”. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial. Vol.VIII. No. 2. Oktober 2017; 122-139.

Türel, A.. (2010). “*Timeliness of Financial Reporting in Emerging Capital Markets:Evidence from Turkey*”. Istanbul University Journal of the School of Business Administration. Vol:39. No:2, 227-240.

Yunita, Trisiana. (2017). “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2015)”. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.



## DAFTAR REFERENSI WEBSITE

<http://www.acehardware.co.id>

<http://www.adaro.com>

<http://www.adhi.co.id>

<http://www.akr.co.id>

<http://www.antam.com>

<http://www.asri.co.id>

<http://www.astra.co.id>

<http://www.astra-agro.co.id>

<http://www.bankjatim.co.id>

<http://www.bankmandiri.co.id>

<http://www.bca.co.id>

<http://www.bestprofit-futures.co.id>

<http://www.bni.co.id>

<http://www.bri.co.id>

<http://www.britama.com>



<http://www.bsdcity.com>

<http://www.ciputradevelopment.com>

<http://www.cp.co.id>

<http://www.danamon.co.id>

<http://www.eaglehighplantations.com>

<http://www.ebsco.com>

<http://www.gt-tires.com>

<http://www.gudanggaramtbk.com>

<http://www.idx.co.id>

<http://www.indocement.co.id>

<http://www.indofood.com>

<http://www.indofoodcbp.com>

<http://www.indosatooredoo.com>

<http://www.itmg.co.id>

<http://www.japfacomfeed.co.id>

<http://www.jasamarga.com>

<http://www.kalbe.co.id>



<http://www.lippokarawaci.co.id>

<http://www.londonsumatra.com>

<http://www.map.co.id>

<http://www.matahari.co.id>

<http://www.mediacom.co.id>

<http://www.mnc.co.id>

<http://www.mnctgroup.com>

<http://www.pakuwonjati.com>

<http://www.panin.co.id>

<http://www.pgn.co.id>

<http://www.ptba.co.id>

<http://www.ptpp.co.id>

<http://www.ramayana.co.id>

<http://www.scm.co.id>

<http://www.semenindonesiabeton.com>

<http://www.summarecon.com>

<http://www.suryainternusa.com>

<http://www.telkom.co.id>

<http://www.ticmi.co.id>

<http://www.timah.com>

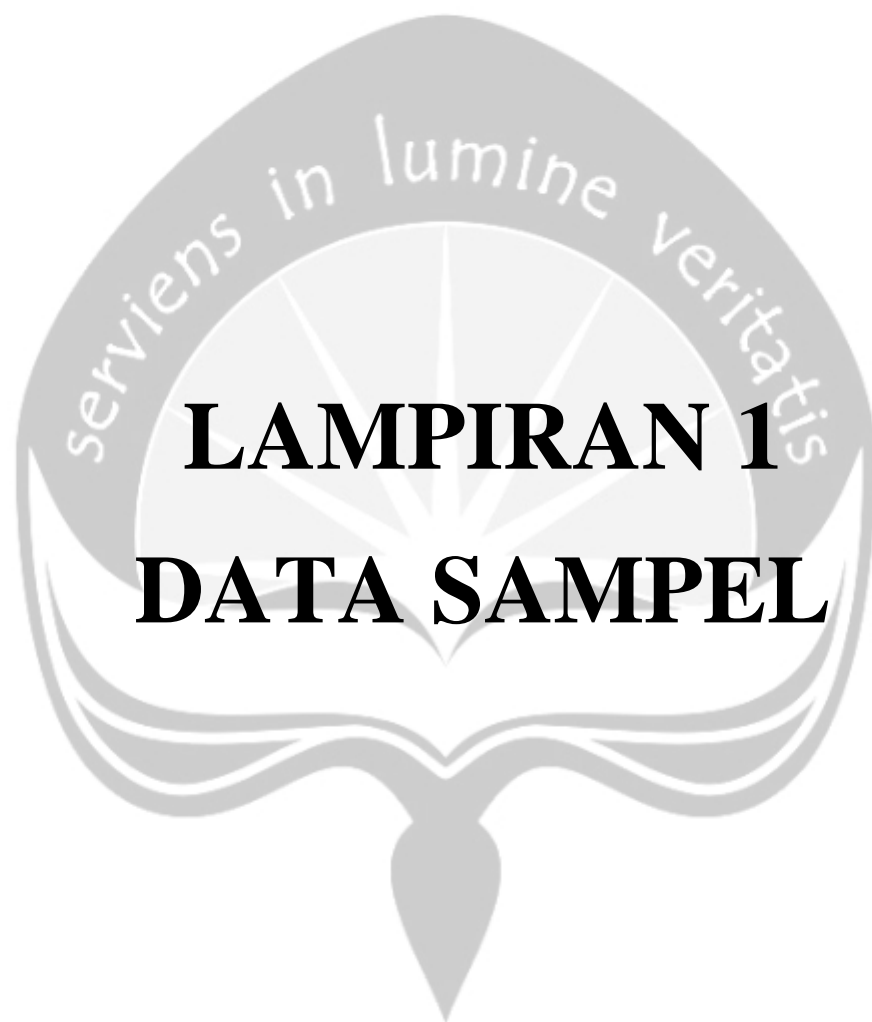
<http://www.unitedtractors.com>

<http://www.wika.co.id>

<http://www.waskita.co.id>

<http://www.xlaxiata.co.id>





## **LAMPIRAN 1**

## **DATA SAMPEL**

## DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

### Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ACES	PT. Ace Hardware Indonesia Tbk
3	ADHI	PT Adhi Karya (Persero) Tbk
4	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
5	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk
6	ANTM	PT Antam Tbk
7	ASII	Astra International Tbk
8	ASRI	PT Alam Sutera Realty Tbk
9	BBCA	PT Bank Central Asia Tbk
10	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
11	BBRI	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
12	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
13	BEST	PT Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
14	BHIT	PT MNC Investama Tbk
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
16	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
17	BMTR	Global Mediacom Tbk
18	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
19	BWPT	PT Eagle High Plantations Tbk
20	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
21	CTRA	Ciputra Development Tbk
22	EXCL	XL Axiata Tbk
23	GGRM	Gudang Garam Tbk
24	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
25	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
26	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
27	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
28	ISAT	Indosat Tbk
29	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
30	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
31	JSMR	Jasa Marga Tbk
32	KLBF	Kalbe Farma Tbk
33	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
34	LPPF	Matahari Department Store Tbk
35	LSIP	PP London Sumatera Indonesia Tbk
36	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk
37	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk
38	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk

39	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
40	PTBA	Bukit Asam Tbk
41	PTPP	PP (Persero) Tbk
42	PWON	Pakuwon Jati Tbk
43	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk
44	SCMA	Surya Citra Media Tbk
45	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
46	SMRA	PT Summarecon Agung Tbk
47	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk
48	TINS	Timah Tbk
49	TLKM	PT Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk
50	UNTR	United Tractors Tbk
51	WIKA	Wijaya Karya Tbk
52	WSKT	PT Waskita Karya (Persero) Tbk



## DATA SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode Perusahaan	Tahun	Timeliness	Ukuran Perusahaan	Solvabilitas	Profitabilitas	Pergantian Auditor	Afiliasi KAP
1	AALI	2014	1	30.5500	0.57000	0.2200	1	1
2	AALI	2015	1	30.7000	0.8400	0.0600	0	1
3	AALI	2016	1	30.8300	0.3700	0.1200	1	1
4	AALI	2017	1	30.8500	0.3400	0.1100	1	1
5	AALI	2018	1	30.9200	0.3800	0.0800	1	1
6	ACES	2014	1	28.7200	0.2700	0.2400	1	0
7	ACES	2015	1	28.8200	0.2400	0.2200	0	0
8	ACES	2016	1	28.9500	0.2200	0.2300	1	0
9	ACES	2017	1	29.1200	0.2600	0.2200	1	0
10	ACES	2018	1	29.3000	0.2600	0.2300	1	0
11	ADHI	2014	1	29.9800	5.3700	0.2000	0	0
12	ADHI	2015	1	30.4500	2.2500	0.0900	1	0
13	ADHI	2016	1	30.6300	2.6800	0.0600	0	0
14	ADHI	2017	1	30.9800	3.8300	0.0900	1	0
15	ADHI	2018	1	31.0400	3.7900	0.1000	0	0
16	ADRO	2014	1	31.1700	0.9700	0.5600	1	1
17	ADRO	2015	1	32.0900	0.7800	0.4500	0	1
18	ADRO	2016	1	32.1800	0.7200	0.9000	1	1
19	ADRO	2017	1	32.2300	0.6700	0.1300	1	1
20	ADRO	2018	1	32.2600	0.6400	0.1100	1	1
21	AKRA	2014	1	30.3300	1.4800	0.1500	1	1
22	AKRA	2015	1	30.3500	1.0900	0.1700	0	1

23	AKRA	2016	1	30.3900	0.9600	0.1500	1	1
24	AKRA	2017	1	30.4500	0.8600	0.1600	1	1
25	AKRA	2018	1	30.6200	1.0100	0.2000	1	1
26	ANTM	2016	1	31.0300	0.6300	0.0400	1	1
27	ANTM	2017	1	31.0300	0.6200	0.0700	1	1
28	ANTM	2018	1	31.1400	0.6900	0.4400	1	1
29	ASII	2014	1	33.1000	0.9600	0.1800	1	1
30	ASII	2015	1	33.1300	0.9400	0.1200	0	1
31	ASII	2016	1	33.2000	0.8700	0.1300	1	1
32	ASII	2017	1	33.3200	0.8900	0.1500	1	1
33	ASII	2018	1	33.4700	0.9800	0.1600	1	1
34	ASRI	2014	1	30.4600	1.6600	0.1800	1	0
35	ASRI	2015	1	30.5600	1.8300	0.1000	0	0
36	ASRI	2016	1	30.6400	1.8100	0.0700	1	0
37	ASRI	2017	1	30.6600	1.4200	0.1600	0	0
38	ASRI	2018	1	30.6700	1.1900	0.2500	1	0
39	BBCA	2014	1	33.9500	6.3600	0.2600	1	1
40	BBCA	2015	1	34.0200	5.7000	0.2200	1	1
41	BBCA	2016	1	34.1500	5.0800	0.2100	1	1
42	BBCA	2017	1	34.2500	4.7900	0.1900	0	1
43	BBCA	2018	1	34.3500	4.5400	0.1900	1	1
44	BBNI	2014	1	33.6600	5.9900	0.2400	1	1
45	BBNI	2015	1	33.8600	5.5200	0.1700	0	1
46	BBNI	2016	1	34.0300	5.7600	0.1600	0	1
47	BBNI	2017	1	34.2000	6.0400	0.1600	1	1
48	BBNI	2018	1	34.3300	6.2800	0.1600	1	1
49	BBRI	2014	1	34.3200	7.2100	0.3100	1	1

50	BBRI	2015	1	34.4100	6.7600	0.3000	0	1
51	BBRI	2016	1	34.5400	5.8100	0.2300	1	1
52	BBRI	2017	1	34.6600	5.7100	0.2000	1	1
53	BBRI	2018	1	34.8000	6.0000	0.2000	1	1
54	BDMN	2014	1	32.9100	4.9300	0.0900	1	1
55	BDMN	2015	1	32.8700	4.5000	0.0700	0	1
56	BDMN	2016	1	32.7900	3.8000	0.08000	1	1
57	BDMN	2017	1	32.8100	3.5500	0.1100	0	1
58	BDMN	2018	1	32.8600	2.8600	0.1100	1	1
59	BEST	2014	1	28.9300	0.2800	0.1500	1	0
60	BEST	2015	1	29.1600	0.5200	0.0700	0	0
61	BEST	2016	1	29.2800	0.5400	0.1000	1	0
62	BEST	2017	1	29.3700	0.4900	0.1300	0	0
63	BEST	2018	1	29.4700	0.5100	0.1000	1	0
64	BHIT	2014	0	31.4900	1.1100	0.0100	1	1
65	BHIT	2015	0	31.6100	1.3300	-0.0400	1	1
66	BHIT	2016	0	31.6400	1.2900	0.0100	0	1
67	BHIT	2017	1	31.6700	1.3500	0.0100	0	0
68	BHIT	2018	1	31.6600	1.3000	0.0000	1	0
69	BJTM	2014	1	31.2700	5.2900	0.1900	1	1
70	BJTM	2015	1	31.3900	5.8000	0.1600	0	0
71	BJTM	2016	1	31.3900	4.9700	0.1800	1	0
72	BJTM	2017	1	31.5700	5.5900	0.1700	0	0
73	BJTM	2018	1	31.7700	6.4000	0.1800	1	0
74	BMRI	2014	1	34.3800	6.7800	0.2600	1	1
75	BMRI	2015	1	34.4400	6.2300	0.2300	0	1
76	BMRI	2016	1	34.5800	5.3700	0.1100	1	1

77	BMRI	2017	1	34.6600	5.1300	0.1500	1	1
78	BMRI	2018	1	34.7200	4.9900	4.9900	1	1
79	BMTR	2014	0	30.8700	0.6000	0.0400	1	1
80	BMTR	2015	0	30.9100	0.7300	0.0000	1	1
81	BMTR	2016	0	30.8300	0.7700	0.0100	0	1
82	BMTR	2017	1	30.9500	0.9600	0.0400	0	0
83	BMTR	2018	1	31.0000	1.0300	0.0600	1	0
84	BSDE	2014	0	30.9700	0.0400	0.2200	1	0
85	BSDE	2015	0	31.2200	0.0700	0.1100	1	0
86	BSDE	2016	1	31.2800	0.1600	0.0800	0	0
87	BSDE	2017	1	31.4600	0.1100	0.1800	1	0
88	BSDE	2018	1	31.5800	0.1900	0.0600	1	0
89	BWPT	2014	1	30.4300	1.3600	0.0300	1	0
90	BWPT	2015	0	30.5000	1.6400	-0.0300	0	1
91	BWPT	2016	1	30.4300	1.5400	-0.0600	0	1
92	BWPT	2017	1	30.4200	1.5900	-0.0400	1	1
93	BWPT	2018	1	30.4100	1.7900	-0.0800	1	1
94	CPIN	2014	1	30.6800	0.8800	0.1600	1	1
95	CPIN	2015	1	30.8500	0.9500	0.1500	0	1
96	CPIN	2016	1	30.8200	0.7100	0.1600	1	1
97	CPIN	2017	1	30.8300	0.5600	0.1600	1	1
98	CPIN	2018	1	30.9500	0.4300	0.2400	1	1
99	CTRA	2014	0	24.8000	0.5300	0.1700	1	1
100	CTRA	2015	0	24.7300	0.4000	0.1400	0	1
101	CTRA	2016	1	31.0000	0.4600	0.0800	1	1
102	CTRA	2017	0	24.7500	0.4900	0.0700	1	1
103	CTRA	2018	0	24.7800	0.5100	0.0800	1	1

104	EXCL	2014	1	24.8800	2.1000	-0.0600	1	1
105	EXCL	2015	1	30.7900	1.9000	0.0000	0	1
106	EXCL	2016	1	30.9000	0.7000	0.0200	1	1
107	EXCL	2017	1	31.0900	0.7000	0.0200	1	1
108	EXCL	2018	1	31.1700	0.7000	-0.1800	1	1
109	GGRM	2014	1	31.7000	0.7600	0.1600	0	1
110	GGRM	2015	1	31.7800	0.6700	0.1700	1	1
111	GGRM	2016	1	31.7700	0.5900	0.1700	1	1
112	GGRM	2017	1	31.8300	0.5800	0.1800	1	1
113	GGRM	2018	1	31.8700	0.5300	0.1700	1	1
114	GJTL	2014	1	30.4100	1.9000	0.0500	1	1
115	GJTL	2015	1	30.4900	2.3000	-0.0600	1	1
116	GJTL	2016	1	30.5600	2.2000	0.1100	0	1
117	GJTL	2017	1	30.5300	2.2000	0.0100	1	1
118	GJTL	2018	1	30.6100	2.4000	-0.0100	1	1
119	ICBP	2014	1	30.8500	0.7200	0.1900	1	1
120	ICBP	2015	1	30.9100	0.6200	0.1900	0	1
121	ICBP	2016	1	30.9900	0.5600	0.2100	1	1
122	ICBP	2017	1	31.0800	0.5600	0.1800	1	1
123	ICBP	2018	1	31.1700	0.5100	0.2200	1	1
124	INDF	2014	1	32.0900	1.1400	0.1400	1	1
125	INDF	2015	1	32.1500	1.1300	0.0900	0	1
126	INDF	2016	1	32.0400	0.8700	0.1200	1	1
127	INDF	2017	1	32.1100	0.8800	0.1100	1	1
128	INDF	2018	1	32.2000	0.9300	0.1000	1	1
129	INTP	2014	1	30.9900	0.1800	0.2200	1	1
130	INTP	2015	1	30.9500	0.1600	0.1800	0	1

131	INTP	2016	1	31.0400	0.1500	0.1600	1	1
132	INTP	2017	1	30.9900	0.1800	0.0700	1	1
133	INTP	2018	1	30.9600	0.2000	0.0500	1	1
134	ISAT	2015	1	31.6100	2.7300	-0.1400	0	1
135	ISAT	2016	1	31.6500	3.1800	-0.1000	1	1
136	ISAT	2017	1	31.5600	2.5900	0.0800	1	1
137	ISAT	2018	1	31.5600	2.4200	0.0800	1	1
138	ITMG	2014	1	30.5800	0.4800	0.2300	1	1
139	ITMG	2015	1	30.4700	0.4100	0.0800	0	1
140	ITMG	2016	1	30.5000	0.3300	0.1400	1	1
141	ITMG	2017	1	30.6100	0.4200	0.2600	1	1
142	ITMG	2018	1	30.6700	0.4900	0.2700	1	1
143	JPFA	2014	1	30.3900	2.0000	0.0700	1	0
144	JPFA	2015	1	30.4700	1.1000	0.0900	1	0
145	JPFA	2016	1	30.5400	0.7000	0.2700	0	0
146	JPFA	2017	1	30.6200	0.7000	0.1200	0	1
147	JPFA	2018	1	30.7700	0.7000	0.2200	1	1
148	JSMR	2014	1	31.0900	1.8900	0.1300	1	0
149	JSMR	2015	1	31.2300	1.9700	0.1200	0	1
150	JSMR	2016	1	31.6100	2.2700	0.1200	1	1
151	JSMR	2017	1	32.0000	3.3100	0.1200	1	1
152	JSMR	2018	1	32.0400	3.0800	0.1100	1	1
153	KLBF	2014	1	30.1500	3.6000	0.1800	1	1
154	KLBF	2015	1	30.2500	2.2400	0.1800	0	1
155	KLBF	2016	1	30.3500	2.2700	0.1700	1	1
156	KLBF	2017	1	30.4400	2.2700	0.1700	1	1
157	KLBF	2018	1	30.5300	2.3300	0.1600	1	1

158	LPKR	2014	0	31.2600	0.4000	0.1600	1	0
159	LPKR	2015	1	31.3500	0.6000	0.0300	0	0
160	LPKR	2016	1	31.4500	0.6000	0.0500	1	0
161	LPKR	2017	0	31.6700	0.5000	0.0300	1	0
162	LPKR	2018	1	31.5400	0.7000	0.0400	1	0
163	LPPF	2016	1	29.2100	1.6000	0.6000	1	1
164	LPPF	2017	1	29.3200	1.3000	0.8200	1	1
165	LPPF	2018	1	29.2500	1.8000	1.0900	1	1
166	LSIP	2014	1	29.8000	0.2400	0.1400	1	1
167	LSIP	2015	1	29.8100	0.2100	0.0900	0	1
168	LSIP	2016	1	29.8900	0.2300	0.0800	1	1
169	LSIP	2017	1	29.9200	0.2000	0.0900	1	1
170	LSIP	2018	1	29.9400	0.2000	0.0400	1	1
171	MAPI	2014	1	29.7900	2.4400	0.0300	1	1
172	MAPI	2015	1	29.8800	2.1900	0.0100	1	1
173	MAPI	2016	1	30.0000	2.3300	0.0700	0	1
174	MAPI	2017	0	30.0700	4.8800	0.0800	1	1
175	MAPI	2018	0	30.1700	4.0900	0.1300	1	1
176	MNCN	2014	0	30.2400	6.4900	0.1900	1	1
177	MNCN	2015	0	30.3000	4.9400	0.1200	1	1
178	MNCN	2016	0	30.2900	4.8200	0.1400	0	1
179	MNCN	2017	1	30.3400	0.5400	0.1500	0	0
180	MNCN	2018	1	30.4200	0.5400	0.1400	1	0
181	PGAS	2014	1	32.0500	0.9800	0.2500	1	1
182	PGAS	2015	1	32.1800	1.1500	0.1300	0	1
183	PGAS	2016	1	32.2300	1.1600	0.1000	0	1
184	PGAS	2017	1	32.4100	0.9000	0.0600	1	1

185	PGAS	2018	1	32.3800	1.4800	0.1100	1	1
186	PNBN	2014	1	32.7800	0.4500	0.0900	1	1
187	PNBN	2015	1	32.8400	0.5100	0.0600	1	1
188	PNBN	2016	1	32.9300	0.5000	0.0800	0	1
189	PNBN	2017	1	32.9900	1.6900	0.0700	1	1
190	PNBN	2018	1	32.9600	1.0800	0.0900	1	1
191	PTBA	2014	1	30.3300	0.7400	0.2200	1	1
192	PTBA	2015	1	30.4600	0.8200	0.2200	0	1
193	PTBA	2016	1	30.5500	0.7600	0.1900	0	1
194	PTBA	2017	1	30.7200	0.5900	0.3200	1	1
195	PTBA	2018	1	30.8200	0.4900	0.3100	1	1
196	PTPP	2014	1	30.3100	5.2400	0.3000	1	0
197	PTPP	2015	1	30.5800	2.7300	0.2200	1	0
198	PTPP	2016	1	31.0700	1.9000	0.1300	0	0
199	PTPP	2017	1	31.3600	1.9300	0.1500	0	1
200	PTPP	2018	1	31.5900	2.2200	0.1500	0	0
201	PWON	2014	1	30.4500	1.0300	0.3100	1	1
202	PWON	2015	1	30.5600	0.9900	0.1500	1	1
203	PWON	2016	1	30.6600	0.8800	0.1600	0	1
204	PWON	2017	1	30.7800	0.8300	0.1600	1	1
205	PWON	2018	1	30.8500	0.6300	0.1900	1	1
206	RALS	2014	1	29.1500	0.4000	0.1100	1	1
207	RALS	2015	1	29.1500	0.4000	0.1000	0	1
208	RALS	2016	1	29.1700	0.4000	0.1200	1	1
209	RALS	2017	1	29.2200	0.4000	0.1200	1	1
210	RALS	2018	1	29.2900	0.4000	0.1500	1	1
211	SCMA	2014	1	29.1900	0.3600	0.4200	1	1

212	SCMA	2015	1	29.1500	0.3400	0.4500	0	1
213	SCMA	2016	1	29.2000	0.3000	0.4100	1	1
214	SCMA	2017	0	29.3100	0.2200	0.3000	1	1
215	SCMA	2018	1	29.4500	0.2000	0.2900	1	1
216	SMGR	2014	1	31.1700	0.1600	0.2300	1	1
217	SMGR	2015	1	31.2700	0.1500	0.1700	1	1
218	SMGR	2016	1	31.4200	0.2200	0.1600	0	1
219	SMGR	2017	1	31.5200	0.3500	0.0600	1	1
220	SMGR	2018	0	31.5700	0.3200	0.1000	1	1
221	SMRA	2014	0	30.4000	1.4700	0.2500	1	1
222	SMRA	2015	1	30.5600	1.4900	0.1400	0	1
223	SMRA	2016	1	30.6700	1.5500	0.0700	1	1
224	SMRA	2017	0	30.7100	1.5900	0.0600	1	1
225	SMRA	2018	1	30.7800	1.5700	0.0800	1	1
226	SSIA	2014	0	29.4200	1.1200	0.1600	1	0
227	SSIA	2015	0	29.5000	1.0800	0.1000	0	0
228	SSIA	2016	1	29.6000	1.3200	0.0200	1	0
229	SSIA	2017	0	29.8100	1.0900	0.2900	1	0
230	SSIA	2018	1	29.6300	0.7700	0.0100	1	0
231	TINS	2014	1	29.9200	1.1900	0.1500	1	1
232	TINS	2015	1	29.8600	0.7300	0.0200	0	1
233	TINS	2016	1	29.8900	0.6900	0.0400	1	1
234	TINS	2017	1	30.1100	0.9600	0.0800	1	1
235	TINS	2018	1	30.3500	1.3200	0.0800	1	1
236	TLKM	2014	1	32.5900	0.6500	0.2500	1	1
237	TLKM	2015	1	32.7400	0.7800	0.2500	0	1
238	TLKM	2016	1	32.8200	0.7000	0.2800	1	1

<b>239</b>	<b>TLKM</b>	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>32.9200</b>	<b>0.7700</b>	<b>0.2900</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>240</b>	<b>TLKM</b>	<b>2018</b>	<b>0</b>	<b>32.9600</b>	<b>0.7600</b>	<b>0.2300</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>241</b>	<b>UNTR</b>	<b>2014</b>	<b>1</b>	<b>31.7300</b>	<b>0.5700</b>	<b>0.1500</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>242</b>	<b>UNTR</b>	<b>2015</b>	<b>1</b>	<b>31.7500</b>	<b>0.0600</b>	<b>0.1000</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>243</b>	<b>UNTR</b>	<b>2016</b>	<b>1</b>	<b>31.7900</b>	<b>0.5000</b>	<b>0.1200</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>244</b>	<b>UNTR</b>	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>32.0400</b>	<b>0.7300</b>	<b>0.1600</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>245</b>	<b>UNTR</b>	<b>2018</b>	<b>1</b>	<b>32.3900</b>	<b>1.0400</b>	<b>0.2100</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>246</b>	<b>WIKA</b>	<b>2014</b>	<b>1</b>	<b>30.4000</b>	<b>2.2600</b>	<b>0.2100</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>247</b>	<b>WIKA</b>	<b>2015</b>	<b>1</b>	<b>30.6100</b>	<b>2.6000</b>	<b>0.1700</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>248</b>	<b>WIKA</b>	<b>2016</b>	<b>1</b>	<b>31.0800</b>	<b>1.4600</b>	<b>0.1100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>249</b>	<b>WIKA</b>	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>31.4500</b>	<b>2.1200</b>	<b>0.1100</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>250</b>	<b>WIKA</b>	<b>2018</b>	<b>1</b>	<b>31.7100</b>	<b>2.4400</b>	<b>0.1400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>251</b>	<b>WSKT</b>	<b>2014</b>	<b>1</b>	<b>30.1600</b>	<b>3.5400</b>	<b>0.1900</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>252</b>	<b>WSKT</b>	<b>2015</b>	<b>1</b>	<b>31.0400</b>	<b>2.1200</b>	<b>0.3900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>253</b>	<b>WSKT</b>	<b>2016</b>	<b>1</b>	<b>31.7500</b>	<b>2.6600</b>	<b>0.2200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>254</b>	<b>WSKT</b>	<b>2017</b>	<b>1</b>	<b>32.2100</b>	<b>3.3000</b>	<b>0.1800</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>255</b>	<b>WSKT</b>	<b>2018</b>	<b>1</b>	<b>32.4500</b>	<b>3.3100</b>	<b>0.1600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## **LAMPIRAN 2**

## **HASIL OLAH DATA**

## Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Timeliness	255	,00	1,00	,8902	,31326
Ukuran_Perusahaan	255	24,73	34,80	31,0958	1,60626
Solvabilitas	255	,04	7,21	1,7145	1,73881
Profitabilitas	255	-,18	1,09	,1514	,13410
Pergantian Auditor	255	,00	1,00	,7059	,45654
Afiliasi_KAP	255	,00	1,00	,7569	,42982
Valid N (listwise)	255				

### *Goodness of fit Test*

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	7,294	8	,505

### *Overall Model Fit Test*

Literation History		
Literation	-2 Log likelihood	Constant
Step 0	176,514	2,093
Step 1	141,625	-11,829

### Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	141,625	,128	,256

### Koefisien Regresi

<i>Variables in the Equation</i>						
		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1	Ukuran Perusahaan	,471	,139	11,534	1	,001
	Solvabilitas	-,103	,150	,473	1	,492
	Profitabilitas	3,493	2,229	2,456	1	,117
	Pergantian Auditor	-1,921	,767	6,267	1	,012
	Afiliasi KAP	1,165	,448	6,745	1	,009
	Constant	-11,829	4,259	7,714	1	,005

