



**Lampiran 1 Matriks Penelitian Terdahulu**

Matriks 1. Penelitian Terdahulu tentang Relevansi Nilai Keterlambatan Waktu Laporan Keuangan Interim

Hak cipta milik IBKKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

No. Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

No	Peneliti (Tahun) Judul	Variable	Proksi	Data	Hasil
1	Chamber , Annie E and Stephen H. Penman (1984) “ Timeliness of Reporting and The Stock Price Reaction to Earnings Announcements”.	<p><b>Model 1</b> Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnormal Return</li> </ul> <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Days Early</li> </ul> <p><b>Model 2</b> Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnormal Return</li> </ul> <p>- Total Lag</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- average <i>abnormal return</i> in portofolio is determine by the total of delay days in this year minus total of delay days previous year</li> <li>- Days early is calculated by actual delay minus last year delay</li> <li>- Mean two-days period covering the Wall Street Journal date of the report and the (trading day before)</li> <li>- Interval (days) from fiscal year-end to date of financial reporting</li> </ul>	<p>Our analyses were conducted on interim and annual earnings announcements of 100 randomly selected New York Stock Exchange firms over the seven years, 1970-76. The dates of the announcements were ascertained from the Wall Street Journal Index. The sample yielded a potential for 2,800 earnings announcements, which was reduced to 2,756 since 44 announcements were not discovered in the Index. The 2,756 announcements consist of 2,065 interim (quarterly) earnings announcements and 691 annual earnings announcements.</p>	<p>The result show early interim reporting are associated with positive mean abnormal return and late interim reporting are associated with negative mean abnormal return. Group 1,2,3,and 5 have positive mean abnormal return because unexpectedly early report bring good news. And for late reports (group 6,7,8, and 9) have negative mean abnormal return because associated with bad news.</p> <p>The result show early interim reporting are associated with positive mean abnormal return and late interim reporting are associated with negative mean abnormal return.</p>



<p>2.</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.</p> <p>2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Begley, Joy &amp; Paul E.Fischer (1998) "Is there Information in an Earnings Announcement Delay?"</p> <p>Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Market adjusted Return</li> </ul> <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporting delay (Unexpected Reporting Lag)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Two days announcement return minus the return on value-weighted market index over the same period. The two day window covers the period from the day before to the day which the earnings announcement appeared in the Wall Street Journal</li> <li>- Portfolios are formed based on number of trading days the earning announcement is early or late relative to last year's earning announcement, where reporting delay calculated by actual delay minus last year delay</li> </ul>	<p>Annual and Interim earning announcement dates are collected from the 1993 COMPUSTAT quarterly fir for the years 1983 to 1992. We started with 18361 annual announcement and 55108 interim announcement from COMPUSTAT. Daily return is obtained from CRSP. Stock return are available from CRSP for 14589 for annual announcement and 43645 for interim announcement. We select the last consensus forecast reported by I/B/E/S for reduce the sampe to final sampel to 11039 annual earnings and 24934 interim earning announcement. This final set of announcement is spread relatively evently over the 1984 to 1992</p>	<p>The result show interim unexpected early reporting have positive average market adjusted return interim. Interim unexpected late reporting have negative average market adjusted return interim. And this result will be compared with annual, and have similar result for relationship with unexpected early/late reporting on market adjusted return.</p> <p>For annual, group 1 to 6 have positive market adjusted return. Grup 7 to 9 have negative market adjusted return. Group 3 to 6 have sig 1%, and group 1, 9 sig 5%.</p> <p>For interim, group 1 to 5 have positive market adjusted return. Group 6 to 9 have negative market adjusted return. Group 1,2,3,4,6,7,9 have sig 1%.</p>
---	---	---	--	--	--

Matriks 2: Penelitian Terdahulu tentang Determinan Keterlambatan Waktu Laporan Keuangan Interim



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variable	Proksi	Data	Hasil
1	S. Al-Tahat (2015) "Company Attributes and the Timeliness of Interim Financial Reporting In Jordan"	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delay Half- year</li> </ul> <p>Independ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Size</li> <li>- Profitabilitas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- There are two aspects of timeliness where interim financial reporting is concerned: the frequency of the reports and the financial reporting lag (time lag). In this study, timeliness was measured by the financial reporting lag, that is the time interval between the end of the reporting period and the date the financial statements are issued. This study determined the actual number of days a company takes to announce the half-yearly financial report; relatively, the higher the number of days a company takes to make the announcement, the lower the quality of reporting is deemed to be. The announcement date for each company's half-yearly financial report is available from the half-yearly financial reports or on the JSC website.</li> <li>- company size, measured by natural log of total assets</li> <li>- company profitability, measured by return on equity (i.e. net income to owners' equity)</li> </ul>	<p>The companies are divided in to three sectors: industrial, services, and financial sector. The number of listed companies are 235 Companies where industrial sector companies comprise of 69 companies with the percentage of (29%), 124 services sector companies (including diversified financial services and real estate) which represent 53% from the entire companies participated in the study, and 42 companies represented the financial sector (banks and insurance companies) with the percentage of 18%. This study will be applied on these two of sectors, namely, the industrial and services sectors. Together, these two sectors make 82% of the Jordan listed companies which represent the largest share in the financial investment, and achieve the largest contribution to the economic development. In addition to, the financial sector has special regulations.</p>	<p>The result show growth, age, and leverage have a positive relationship with reporting lag. Size, profitability, AFsize, and MLS have a negative relationship with reporting lag. Variable profitabilitas sig 1% and variabel growth, age sig 5%.</p>

1. Nilai rang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p><b>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Growth</li> <li>- Age</li> <li>- Leverage</li> <li>- Audit Firm Size</li> <li>- Market Listing Status</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- company growth, measured by the percentage change in net sales</li> <li>- Age of a company</li> <li>- leverage of a company, measured by log of ratio of debt to total assets</li> <li>- audit firm size, classified as big firm (big 4 or local firms with international affiliations) and small firms (local firms without international affiliations), where "1" big firm, "0" small firm.</li> <li>- Market listing status, measured by company listed in the first market or second market, where "1" first market, "0" second market</li> </ul>		
<p>Mahdi Moradi, et al (2013) "The Relationship between Delay in Announcing Quarterly Forecasts of Annual Earnings and the Type of Earnings News"</p>	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delay</li> </ul> <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bad news</li> <li>- Interaction good news with percentage of</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A numeric variable that equals the number of days between the end date of the quarter and the date of announcing annual EPS forecast based on the quarter performance</li> <li>- It is a dummy variable that equals (1) if the sign of adjusted earnings per share is negative, otherwise 0</li> <li>- the Interaction of good news with the percentage of EPS adjustment that captures the</li> </ul>	<p>440 firm-years of 236 firms remained. The study period encompasses the years 2004 to 2010 (7 years) and the research place is Tehran Stock Exchange. By the way, to collect data, financial statements of the companies, TSE website and Rahavard Novin software2, were employed.</p>	<p>The result show bad, good*%ΔEPS, share, size, block, consolidate, loss have a positive relationship with delay. Bad*%ΔEPS, cover, post have a negative relationship with delay.</p> <p>Variable Bad sig 1%. Variable %cover and loss sig 5%. Variable Bad*%ΔEPS and post sig 10%.</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



<p>changes earning per shares</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interaction bad news with percentage of changes earning per shares</li><li>- %cover (realization)</li><li>- Share</li><li>- Firm Size</li><li>- Share of major owner (Block)</li><li>- Consolidation</li></ul>	<p>effect of the magnitude of EPS adjustments on the relation between good news and the amount of delay</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- the Interaction of bad news with the percentage of EPS adjustment that captures the effect of the magnitude of EPS adjustments on the relation between BAD news and the amount of delay. Its coefficient is expected to have a positive sign</li><li>- controls for the effect of coverage (realization) percentage of the annual earnings forecast in each actual quarterly earnings</li><li>- the natural logarithm of the average number of traded shares from the beginning of the year up to the end of the considered quarter</li><li>- the natural logarithm of sales revenue from the beginning of the fiscal year to the end of each quarter</li><li>- The percentage of shares belonged to major owners (owning more than or equal to 5%), at the beginning of fiscal year</li><li>- is a dummy variable that equals 1, if the company would prepare</li></ul>		
--	--	--	--

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**  
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Ku Nor Izah Ku Ismail, Roy Chandler (2004) ” The timeliness of quarterly financial reports of companies in Malaysia”

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Negative EPS (Loss)</li> <li>- Post</li> <li>- Industry</li> </ul>	<p>consolidated financial statements, otherwise 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- is a dummy variable that is equal to 1, if a company reported zero or negative EPS forecast, otherwise 0</li> <li>- dummy variable was entered into the model to control for the effect of change in the deadline. The variable is equal to 1, if the ending date of a quarter would be after the date the new instructions were approved, otherwise it equals 0.</li> <li>- The industry categories used in this study are as follows: 1. computer services and other services, 2. Automotive and transportation, 3. Chemical, 4. Food, 5. Drug, 6. Machinery and equipment; 7. Building construction, cement and other building materials; 8. Rubber and plastics; 9. Credit institutions; 10. Investment and holding; 11. Metallic and non-metallic minerals, basic metals, and metal products</li> </ul>		
<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Delay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The delay of the quarterly reports, first, this study determines whether a company complies with the KLSE requirements by announcing its quarterly report within the two-month allowable period. Second,</li> </ul>	<p>As of 31 December 1999, there were 757 companies listed on the KLSE. To be consistent only companies with year ending on 31 December were included in this study. This leaves a total of 388 companies which</p>	<p>The result show leverage have a positive relationship with total lag. Size , profitability, growth have a negative relationship with total lag.</p>

Variabel Profitability and leverage have sig 1%. Variabel Size and growth have sig 5%.

represents about 51 per cent of the companies. Companies listed under the finance, trusts and closed-end funds classification of the KLSE listing were also excluded from the sample. This is because those companies have significantly different requirements with respect to quarterly financial reporting.' After omitting these companies, there were a total of 351 companies in the sampling frame, consisting of 205 listed on the Main Board and 146 on the Second Board. A sample consisting one-third of the sampling frame or 117 companies is assumed sufficient

the actual number of days a company takes to announce the quarterly report is determined

- Total asset
- Net income to turnover ratio
- Percentage change in net sales from previous year's corresponding quarter
- Debt to total asset ratio

Independen

- Firm Size
- Profitability
- Growth
- leverage

**C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.







<p>4</p> <p>Saeed Pahlevan Sharif, Amir ranjibar (2008) “An Examination of the Factors Affecting the Timeliness of Interim Financial Reporting: The Case of Malaysian Listed Companies”</p>	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lag</li> </ul> <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transparency</li> <li>- Capital structure</li> <li>- Accrual</li> <li>- Growth</li> <li>- Gain/loss</li> <li>- Profitability</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delay in disclosure of interim financial report</li> <li>- The log of total asset</li> <li>- Variable dummy, 1 if the debt ratio is more than 50%, and 0 if it's less than 50%</li> <li>- Total accrual of a company</li> <li>- Percent of increase in revenue in the last quarter</li> <li>- Dummy variable, 1 if the company has gain, and 0 if the company has loss</li> <li>- Ratio of net gain to revenue in the last quarter</li> </ul>	<p>FTSE Bursa Malaysia Large 30 Index and FTSE Bursa Malaysia Mid 70 Index as our basis of company selection. These indices include thirty of the largest and seventy of mid size companies which are listed in the main board of the Bursa Malaysia in 2007. After we exclude banks and financial institutes, and companies with lack of data, the remaining list includes 72 companies</p>	<p>The result show transparency, capital structure, accrual, growth, gain/loss, and profitability have a negative relationship with delay disclosure of interim financial report. Variable transparency and growth have sig 5%. Variable capital structure, accrual, gain/loss, profitability have insignificant relationship with lag.</p>
<p>5</p> <p>Boritz J Efrim &amp; Guoping Liu (2006) “Determinants of the Timeliness of Quarterly Reporting: Evidence from Canadian Firms”</p>	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Horizon (Delay)</li> </ul> <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audit Review</li> <li>- Negative EPS (Loss)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Release horizon, measured by the number of days between the release date and the report data of 2005 Q1 financial statements</li> <li>- 1 if the interim financial statements are reviewed by auditors and 0 otherwise</li> <li>- 1 if the quarterly net income is negative and 0 otherwise</li> </ul>	<p>The sample selection starts with 400 randomly selected Canadian companies who publicly released their 2005 Q1 financial statements on SEDAR. We randomly select 100 companies for each layer of Canadian companies: (Layer1) TSE-listed companies that are SEC registrants; (Layer2) TSE-listed companies that are not SEC registrants; (Layer3) Canadian companies that are</p>	<p>The result show loss, GC, Total Accrual, leverage have a positive relationship with delay. AR, Size, PCF, Auditor, And US list have a negative relationship with delay. Variable size and total accrual have sig 1%. Variable going concern have sig 5%. Variable audit review and FCF</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Going Concern</li> <li>- Firm Size</li> <li>- Total Accrual</li> <li>- PCF (Free Cash Flow)</li> <li>- Leverage</li> <li>- Auditor</li> <li>- US list</li> <li>- Industry</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 if there is going concern disclosure in the quarterly report and 0 otherwise</li> <li>- The log of total assets</li> <li>- Change in total accruals for the latest two fiscal years prior to the interim financial statements, where total accruals are calculated by (Income before extraordinary items – net cash flows from operating activities) / Total assets</li> <li>- (Net cash flow from operating activity + interest paid + net cash flow from investing activity – capitalized interest)/(Total assets)</li> <li>- Long-term debt / total assets</li> <li>- 1 if the auditor is Big 4 and 0 otherwise</li> <li>- 1 if the company’s shares are publicly traded in US</li> <li>- the dummies for two-digit SIC industries in which there are at least 10 observations in the sample</li> </ul>	<p>SEC registrants but are not listed on the TSX; (Layer4) Other Canadian companies that are not TSX companies and are not SEC registrants. Next, we merge the original sample of 400 companies with the electronic database, Canadian portion of Compustat North American, and generate the final sample of 266 companies after deleting companies which have missing data in Compustat for the calculation of variables used in the analysis.</p>	<p>have sig 10% relationship with delay.</p>
---	---	---	--

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sampel dan Proses Pemilihan Sampel**

**Daftar Nama dari Kode Perusahaan Pertambangan**

No	Kode	Nama Emiten	Tanggal Listed
1	ADRO	PT Adaro Energy Tbk	16-Juli-2008
2	ATPK	PT Bara Jaya Internasional Tbk	17-April-2002
3	BORN	PT Borneo Lumbung Energy dan Metal Tbk	26-November-2010
4	BRAU	PT Berau Coal Energy Tbk	19-Agustus-2010
5	BUMI	PT Bumi Resources Tbk	30-Juli-1990
6	BYAN	PT Bayan Resources Tbk	12-Agustus-2008
7	DEWA	PT Darma Henwa Tbk	26-September-2007
8	GTBO	PT Garda Tujuh Buana Tbk	09-Juli-2009
9	DOID	PT Delta Dunia Makmur Tbk	15-Juni-2001
10	HRUM	PT Harum Energy Tbk	06-Oktober-2010
11	ITMG	PT Indo Tambangraya Megah Tbk	18-Desember-2007
12	KKGI	PT Resources Alam Indonesia Tbk	01-Juli-1991
13	PKPK	PT Perdana Karya Perkasa Tbk	11-Juli-2007
14	MYOH	PT Samindo Resources Tbk	27-Juli-2000
15	PTBA	PT Bukit Asam Tbk	23-Desember-2002
16	PTRO	PT Petrosea Tbk	21-Mei-1990
17	SMMT	PT Golden Eagle Energy Tbk	29-Februari-2000
18	ARTI	PT Ratu Prabu Energy Tbk	30-April-2003
19	BIPI	PT Benakat Integra Tbk	11-Februari-2010
20	ELSA	PT Elnusa Tbk	06-Februari-2008
21	ENRG	PT Energy Mega Persada Tbk	07-Juni-2004
22	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk	12-Oktober-1994
23	RUIS	PT Radian Utama Interinsco Tbk	12-Juli-2006
24	CITA	PT Cita Mineral Investindo Tbk	20-Maret-2002
25	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk	27-November-1997
26	CKRA	PT Cakra Mineral Tbk	19-Mei-1999
27	DKFT	PT Centra Omega Resources Tbk	21-November-1997
28	INCO	PT Vale Indonesia Tbk	16-Mei-1990
29	PSAB	PT J Resources Asia Pasifik Tbk	01-Desember-2007
30	TINS	PT Timah Tbk	19-Oktober-1995
31	CTTH	PT Citatah Tbk	07-Maret-1996
32	MITI	PT Mitra Investindo Tbk	16-Juli-1997

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



## Proses Pemilihan Sampel

Keterangan	Jumlah Perusahaan
Perusahaan industri pertambangan yang terdaftar di BEI sebelum tahun 2011 dan menerbitkan laporan keuangan interim dan tahunan 2011-2016	32
Dikurangi: Perusahaan yang tidak memiliki data lengkap untuk pengukuran variabel-variabel penelitian	(6)
<b>Jumlah sampel perusahaan</b>	<b>26</b>

Keterangan: Perusahaan yang tidak memiliki data lengkap untuk pengukuran variabel-variabel penelitian

1. ATPK = PT Bara Jaya Internasional Tbk
2. BORN = PT Borneo Lumbang Energy dan Metal Tbk
3. BRAU = PT Berau Coal Energy Tbk
4. GTBO = PT Garda Tujuh Buana Tbk
5. PKPK = PT Perdana Karya Perkasa Tbk
6. CITA = PT Cita Mineral Investindo Tbk

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**Lampiran 2 Uji Pooling**

**Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
Model 1 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	(Constant)	-.015	.015		-1,004	,316
	Delay	,000	,000	,476	1,078	,282
	dt1	,034	,019	,431	1,740	,083
	dt2	,024	,018	,300	1,312	,190
	dt3	,027	,018	,343	1,542	,124
	dt4	,017	,018	,201	,924	,356
	dt5	,028	,020	,361	1,400	,163
	dt6	,007	,017	,093	,421	,674
	dt7	,038	,019	,481	2,037	,043
	dt8	,029	,019	,364	1,534	,126
	dt9	,025	,019	,313	1,276	,203
	dt10	,013	,029	,157	,432	,666
	dt11	,012	,018	,151	,673	,502
	dt1_time	-.001	,001	-.521	-1,714	,088
	dt2_time	-.001	,000	-.483	-1,371	,171
	dt3_time	-.001	,000	-.457	-1,222	,223
	dt4_time	-.001	,000	-.484	-1,385	,167
	dt5_time	-.001	,001	-.421	-1,368	,172
	dt6_time	,000	,000	-.300	-.935	,351
	dt7_time	-.001	,001	-.457	-1,785	,075
	dt8_time	-.001	,001	-.316	-1,217	,224
	dt9_time	-.001	,001	-.293	-1,109	,268
	dt10_time	,000	,001	-.200	-.551	,582
	dt11_time	,000	,000	-.259	-.846	,398

a. Dependent Variable: return

1. Peneliti bertanggung jawab atas kebenaran dan keakuratan data yang disajikan dalam penelitian ini.
- a. Peneliti hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Peneliti tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,010	,014		,700	,486
Delay	-8,433E-005	,000	-,211	-,520	,604
dt1	-,001	,018	-,031	-,078	,938
dt2	-,005	,016	-,099	-,278	,782
dt3	-,015	,018	-,322	-,813	,418
dt1_time	4,702E-005	,000	,135	,255	,799
dt2_time	3,446E-005	,000	,109	,200	,842
dt3_time	,000	,000	,307	,693	,490

a. Dependent Variable: return

### Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	29,757	60,258		,494	,622
size	,418	2,016	,044	,207	,836
prof	1,722	18,353	,240	,094	,925
grow	-3,240	7,919	-,088	-,409	,683
age	-,668	,481	-,303	-1,388	,167
lev	-,318	1,239	-,047	-,257	,798
dt1	46,395	90,274	,922	,514	,608
dt2	-27,558	98,296	-,483	-,280	,779
dt3	-23,489	95,825	-,422	-,245	,807
dt4	60,547	87,314	1,159	,693	,489
dt5	38,187	86,691	,759	,440	,660
dt6	9,128	88,851	,175	,103	,918
dt7	5,379	88,953	,105	,060	,952
dt8	-40,077	83,315	-,782	-,481	,631
dt9	-50,256	84,076	-,981	-,598	,551

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie  
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
 Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

dt10	9,156	83,830	,179	,109	,913
dt11	-158,101	85,404	-3,027	-1,851	,066
dt1_size	-1,242	3,030	-,728	-,410	,682
dt2_size	1,634	3,289	,838	,497	,620
dt3_size	1,175	3,222	,617	,365	,716
dt4_size	-1,437	2,886	-,814	-,498	,619
dt5_size	-1,128	2,879	-,662	-,392	,696
dt6_size	-,304	2,960	-,171	-,103	,918
dt7_size	-,423	2,955	-,243	-,143	,886
dt8_size	1,717	2,779	,984	,618	,537
dt9_size	1,355	2,806	,775	,483	,630
dt10_size	-,410	2,798	-,235	-,147	,884
dt11_size	5,239	2,856	2,931	1,835	,068
dt1_prof	12,308	18,983	,189	,648	,517
dt2_prof	1,096	22,218	,007	,049	,961
dt3_prof	-,278	21,807	-,002	-,013	,990
dt4_prof	-1,600	18,379	-,131	-,087	,931
dt5_prof	-2,108	18,368	-,234	-,115	,909
dt6_prof	5,046	19,881	,039	,254	,800
dt7_prof	4,940	33,072	,015	,149	,881
dt8_prof	2,200	26,182	,009	,084	,933
dt9_prof	-2,523	23,574	-,011	-,107	,915
dt10_prof	-9,426	27,854	-,032	-,338	,735
dt11_prof	-15,502	33,099	-,049	-,468	,640
dt1_grow	-5,228	18,958	-,021	-,276	,783
dt2_grow	10,555	21,786	,037	,484	,629
dt3_grow	2,519	23,548	,008	,107	,915
dt4_grow	26,293	25,486	,081	1,032	,303
dt5_grow	-11,385	14,128	-,069	-,806	,421
dt6_grow	-,351	14,111	-,002	-,025	,980
dt7_grow	,799	14,946	,005	,053	,957
dt8_grow	-10,152	24,412	-,039	-,416	,678
dt9_grow	4,052	9,844	,046	,412	,681
dt10_grow	2,194	9,201	,033	,238	,812
dt11_grow	5,321	9,798	,075	,543	,588
dt1_age	-,081	,654	-,027	-,124	,902



dt2_age	-,211	,723	-,062	-,292	,771
dt3_age	,203	,720	,059	,282	,779
dt4_age	-,354	,694	-,107	-,510	,611
dt5_age	,665	,668	,208	,995	,321
dt6_age	,653	,680	,191	,961	,338
dt7_age	,499	,670	,142	,746	,457
dt8_age	-,381	,668	-,106	-,570	,569
dt9_age	1,136	,673	,313	1,688	,093
dt10_age	,351	,673	,094	,521	,603
dt11_age	1,209	,672	,317	1,799	,073
dt1_lev	1,211	2,236	,053	,542	,589
dt2_lev	-2,715	2,165	-,112	-1,254	,211
dt3_lev	-1,514	2,134	-,063	-,709	,479
dt4_lev	-,211	1,902	-,011	-,111	,912
dt5_lev	-1,714	1,973	-,090	-,869	,386
dt6_lev	-1,254	1,889	-,064	-,664	,507
dt7_lev	-,304	2,203	-,015	-,138	,890
dt8_lev	-,753	1,906	-,040	-,395	,693
dt9_lev	-,777	1,785	-,042	-,435	,664
dt10_lev	-,131	1,715	-,008	-,076	,939
dt11_lev	-1,539	1,766	-,087	-,872	,384

a. Dependent Variable: Delay

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





**Lampiran 3 Output SPSS**

**Analisis Statistik Deskriptif**

**Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Delay	304	19,00	148,00	42,6118	22,03659
Return	304	-,06	,11	,0011	,02204
Valid N (listwise)	304				

**Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Delay	104	27	333	103,98	49,445
Return	104	-,03	,09	,0016	,01973
Valid N (listwise)	104				

**Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Delay	278	19,00	93,00	38,9928	14,41544
size	278	25,79	32,15	29,3274	1,50627
prof	278	-26,34	3,29	-,1692	2,01191
growth	278	-,45	3,21	,1255	,39052
age	278	2,48	26,39	13,4048	6,54389
lev	278	-4,37	12,50	1,4669	2,13823
Valid N (listwise)	278				

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



**Uji Normalitas**

**Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		304
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,02188124
	Absolute	,125
Most Extreme Differences	Positive	,125
	Negative	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		2,173
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

**Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,01966556
	Absolute	,147
Most Extreme Differences	Positive	,147
	Negative	-,087
Kolmogorov-Smirnov Z		1,501
Asymp. Sig. (2-tailed)		,022

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

Hak cipta milik IBI BKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		278
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	13,86249476
	Absolute	,169
Most Extreme Differences	Positive	,169
	Negative	-,101
Kolmogorov-Smirnov Z		2,823
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

### Uji Multikolinearitas dan Uji t

#### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,006	,003		2,275	,024		
Delay	,000	,000	-,120	-2,092	,037	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: Return

Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)  
Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



## Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,005	,005		1,079	,283		
Delay	-3,135E-005	,000	-,079	-,796	,428	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Return

## Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim

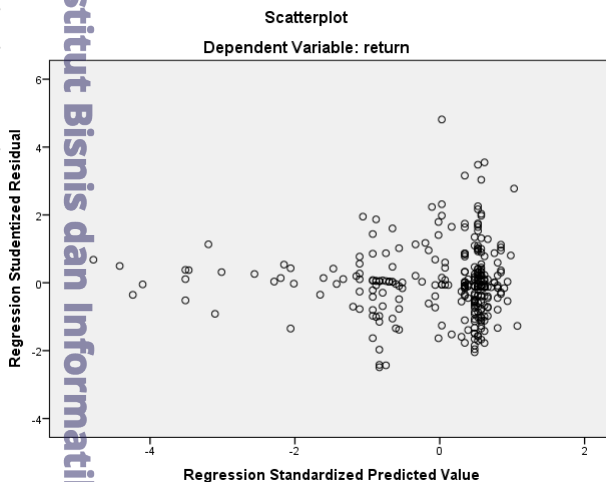
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1,388	17,252		-,080	,936		
size	1,554	,573	,162	2,713	,007	,950	1,053
prof	-,088	,438	-,012	-,202	,840	,911	1,098
grow	-4,039	2,175	-,109	-1,857	,064	,980	1,021
age	-,232	,134	-,105	-1,734	,084	,925	1,081
lev	-1,081	,406	-,160	-2,665	,008	,940	1,064

a. Dependent Variable: Delay

## Uji Heteroskedastisitas

### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim

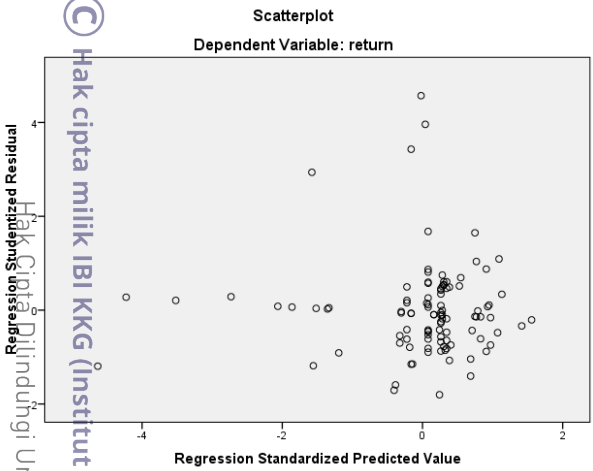


1. Peneliti yang menulis artikel ini harus mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

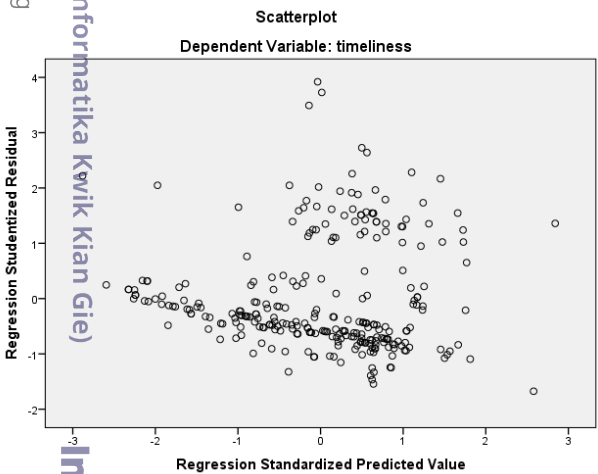


## Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan

C



## Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim



Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Uji Autokorelasi

### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,00164
Cases > Test Value	152
Cases < Test Value	152
Total Cases	304
Number of Runs	149
Z	-,460
Asymp. Sig. (2-tailed)	,646

a. Median

### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan

#### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-,00163
Cases > Test Value	52
Cases < Test Value	52
Total Cases	104
Number of Runs	45
Z	-1,577
Asymp. Sig. (2-tailed)	,115

a. Median

1. Untuk menguji autokorelasi, langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:
  - a. Pengujian hipotesis: H<sub>0</sub>: Tidak ada autokorelasi; H<sub>1</sub>: Ada autokorelasi.
  - b. Pengujian dilakukan dengan menggunakan uji Durbin-Watson. Uji ini digunakan untuk menguji autokorelasi pada data deret waktu. Uji ini menghasilkan nilai antara 0 dan 4. Nilai mendekati 2 menunjukkan tidak ada autokorelasi, nilai mendekati 0 menunjukkan autokorelasi positif, dan nilai mendekati 4 menunjukkan autokorelasi negatif.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-4,66426
Cases > Test Value	139
Cases < Test Value	139
Total Cases	278
Number of Runs	128
Z	-1,442
Asymp. Sig. (2-tailed)	,149

### Uji F dan Uji t

#### Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Interim

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	,002	1	,002	4,377	,037 <sup>b</sup>
Residual	,145	302	,000		
Total	,147	303			

- a. Dependent Variable: Return  
b. Predictors: (Constant), Delay

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,006	,003		2,275	,024
	Delay	,000	,000	-,120	-2,092	,037

- a. Dependent Variable: Return

1. Penelitian yang menggunakan data sekunder atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.  
a. Penelitian hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Penelitian tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian





## Keterlambatan Waktu Pelaporan Keuangan Tahunan

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,000	1	,000	,634	,428 <sup>b</sup>
Residual	,040	102	,000		
Total	,040	103			

- a. Dependent Variable: Return  
b. Predictors: (Constant), Delay

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,005	,005		1,079	,283
Delay	-3,135E-005	,000	-,079	-,796	,428

- a. Dependent Variable: Return

## Relevansi Nilai Laporan Keuangan Interim yang Tepat Waktu

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,000	1	,000	4,642	,033 <sup>b</sup>
Residual	,008	121	,000		
Total	,008	122			

- a. Dependent Variable: Return  
b. Predictors: (Constant), Timely

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,018	,008		2,310	,023
Timely	-,001	,000	-,192	-2,154	,033

- a. Dependent Variable: Return

1. Ditiranyang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.  
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

©

Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



## Relevansi Nilai Laporan Keuangan Interim yang Terlambat

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	1	,000	,554	,458 <sup>b</sup>
	Residual	,019	187	,000		
	Total	,019	188			

a. Dependent Variable: Return

b. Predictors: (Constant), Late

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,002	,001		1,673	,096
	Late	-1,736E-005	,000	-,054	-,744	,458

a. Dependent Variable: Return

## Karakteristik perusahaan yang mempengaruhi keterlambatan laporan keuangan interim

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4331,239	5	866,248	4,426	,001 <sup>b</sup>
	Residual	53230,747	272	195,701		
	Total	57561,986	277			

a. Dependent Variable: Delay

b. Predictors: (Constant), lev, growth, size, age, prof

1. Ditirang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.

©

Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian



Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1. (Constant)	-1,388	17,252		-,080	,936
size	1,554	,573	,162	2,713	,007
prof	-,088	,438	-,012	-,202	,840
growth	-4,039	2,175	-,109	-1,857	,064
age	-,232	,134	-,105	-1,734	,084
lev	-1,081	,406	-,160	-2,665	,008

a. Dependent Variable: Delay

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Ditaring menutup sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Lampiran 5: Kep-307/BEJ/07-2004

Keputusan Direksi PT Bursa Efek Indonesia, Nomor: Kep-307/BEJ/07-2004, peraturan nomor I-H tentang sanksi sebagai berikut:

II.1. Perusahaan tercatat yang melakukan pelanggaran terhadap peraturan bursa dikenakan sanksi oleh bursa sesuai dengan ketentuan peraturan ini

II.2. Jenis sanksi yang dikenakan oleh bursa terhadap pelanggaran sebagaimana dimaksudkan dalam ketentuan II.1. di atas sebagai berikut;

II.2.1. Peraturan tertulis I

II.2.2. Peraturan tertulis II

II.2.3. peringatan Tertulis III

II.2.4. Denda setinggi-tingginya Rp 500.000.000 (lima ratus juta rupiah)

II.2.5. Penghentian sementara perdagangan efek perusahaan tercatat (suspensi) di bursa

II.3. Dalam hal perusahaan tercatat dikenakan sanksi denda oleh bursa, maka denda tersebut wajib segera disetor ke rekening bursa selambat-lambatnya 15 hari kalender terhitung sejak sanksi tersebut dijatuhkan oleh bursa. Apabila perusahaan tercatat yang bersangkutan tidak membayar denda dalam jangka waktu tersebut di atas, maka bursa dapat melakukan penghentian perdagangan sementara saham perusahaan tercatat.

II.4. Sanksi sebagaimana dimaksud dalam ketentuan II.2. di atas bukan merupakan tahapan pengenaan sanksi, akan tetapi hanya sebagai petunjuk mengenai jenis sanksi yang diatur dalam peraturan ini, dan dapat dikenakan secara sendiri-sendiri maupun secara bersamaan dengan pengenaan sanksi lainnya.

II.5. Sebelum mengenakan sanksi, bursa melakukan penelaahan atas keterangan-keterangan dan dokumen yang disampaikan perusahaan tercatat dan membuat keputusan atas hal-hal



tersebut dengan tidak hanya mempertimbangkan pada aspek formal, tetapi juga mempertimbangkan substansi persyaratan.

II.6. Khusus bagi perusahaan tercatat yang terlambat menyampaikan laporan keuangan sebagaimana dimaksud dalam ketentuan ketentuan III.1.6. Peraturan Nomor I-E tentang kewajiban penyampaian laporan dikenakan sanksi sebagai berikut:

II.6.1. Peringatan tertulis I, atas keterlambatan penyampaian laporan keuangan 30 hari kalender terhitung atas lampaunya batas waktu penyampaian laporan keuangan.

II.6.2. Peringatan tertulis II dan denda sebesar Rp 50.000.000 (lima puluh juta rupiah), apabila mulai dari kalender ke-31 hingga hari kalender ke-60 sejak lampaunya batas waktu penyampaian laporan keuangan, perusahaan tercatat tetap tidak mematuhi kewajiban penyampaian laporan keuangan.

II.6.3. Peringatan tertulis III dan denda sebesar Rp 150.000.000 (seratus lima puluh juta rupiah), apabila mulai hari kalender ke-61 hingga hari kalender ke-90 sejak lampaunya batas waktu penyampaian laporan keuangan, perusahaan tercatat tetap tidak memenuhi kewajiban penyampaian laporan keuangan atau menyampaikan laporan keuangan namun tidak memenuhi kewajiban untuk membayar denda sebagaimana dimaksud dalam ketentuan II.6.2. di atas.

II.6.4. Suspensi, apabila mulai hari kalender ke-91 sejak lampaunya batas waktu penyampaian laporan keuangan, perusahaan tercatat tetap tidak memenuhi kewajiban penyampaian laporan keuangan dan atau perusahaan tercatat telah menyampaikan laporan keuangan namun tidak memenuhi kewajiban untuk membayar denda sebagaimana dimaksud dalam ketentuan II.6.2. dan II.6.3. di atas.



II.6.5. Sanksi suspensi perusahaan tercatat hanya akan dibuka apabila perusahaan tercatat telah menyerahkan laporan keuangan dan membayar denda sebagaimana dimaksud dalam ketentuan II.6.2. dan II.6.3. di atas.

II.7. Bursa dapat mengumumkan melalui media massa mengenai pengenaan sanksi sebagaimana dimaksud dalam ketentuan II.2. di atas

II.8. Keberatan perusahaan tercatat atas pengenaan sanksi oleh bursa sebagaimana diatur dalam peraturan ini hanya dapat diajukan kepada Bapepam.

II.9. Pengajuan keberatan kepada Bapepam oleh perusahaan tercatat tidak menunda pemenuhan kewajiban oleh perusahaan tercatat kepada bursa sebagaimana yang disebut dalam putusan pengenaan sanksi oleh bursa.

II.10. Apabila keberatan atas pengenaan sanksi oleh bursa tersebut ditolak oleh Bapepam dengan menguatkan keputusan bursa, maka sanksi tetap dilaksanakan, sedangkan apabila pengajuan keberatan tersebut dikabulkan oleh Bapepam dengan membatalkan atau mengubah keputusan bursa, maka sanksi tersebut akan dicabut atau diperbaiki sesuai dengan keputusan Bapepam. Penolakan Bapepam atas keberatan serta pencabutan atau perbaikan sanksi oleh bursa, diumumkan di bursa dan bila bursa memandang perlu dapat mengumumkannya di media massa.

II.11. Dalam pengambilan keputusan untuk mengenakan sanksi, bursa dapat meminta komite pencatatan efek untuk memberikan pendapat.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



# SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Andreas Wijaya  
 Program Studi Akuntansi  
 NIM 35140368  
 Alamat Lengkap : Jln. Gading Indah IV NF II NO. 9  
 Kode pos : \_\_\_\_\_  
 Telp Kantor \_\_\_\_\_  
 Telp Rumah 021 - 4500528  
 No HP 0856 - 918 - 28480


Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

- Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
- Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

Jakarta, 12 - 2018

Yang membuat pernyataan

  
Andreas Wijaya  
 ( Nama Lengkap )

Hak cipta, milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumbernya.  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBI KKG.  
 2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBI KKG.