

LAMPIRAN

Lampiran 1

Penelitian Terdahulu

Penelitian Manajemen Laba

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil Penelitian
1	Tatang Ary Gumanti, et al. 2015. “Audit Quality and Earnings Management In Indonesian Initial Public Offerings”	Dependent: Earnings management Independent: 1. Audit quality 2. Operating cashflow 3. Firm size 4. Profit Change 5. Leverage	Dependent: using Jones model. Independent: 1. Audit quality (AUDIT) is measured as Big-5 was given a score of 1 and zero for otherwise 2. Operating cash flows is the value of operating cash flows in year t standardized by total assets of previous year (t-1) 3. Natural logarithm of total firm sales at the end of year 4. Changes in profit is measured using dummy variable,	Firm that went public at the Indonesian Stock Exchange in 2000-2006. Sample firms are determined using the following criteria. a. Firms in the financial sector are not included in the sample selection to avoid industries with specific rules that may affect the level of discretionary current accruals (DCA). b. Firms must have audited financial statements of at least three periods to	<ul style="list-style-type: none"> • Tests on 62 IPO firms show that audit quality is negatively related to earnings management. That is, audit quality can reduce the degree of earnings management when firm made IPO. • The study also finds that operating cash flows have negative effect on earnings management and firm size has positive effect. • While earnings changes and leverage do not have significant effect.

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

Institut Bisnis



KWIK KIAN GIE
SCHOOL OF BUSINESS

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



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>		<p>where a score 1 is given if the earnings of year t is greater than the profit of the previous year and 0, if otherwise</p> <p>5.Leverage is calculated as the ratio of total liabilities to total assets.</p>	<p>calculate the discretionary component of current accruals.</p> <p>c. The firm has to be the sub-sectors with at least four other firms in the same sub-sector to estimate the value of non-discretionary current accruals (NDCA)</p>	
<p>Dwi Lusi Tyasing Swastika, 2013. “Corporate Governance, Firm Size, and Earning Management: Evidence in Indonesia Stock Exchange”</p>	<p>Dependent: Earning management</p> <p>Independent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firm size • Corporate governance • Board Independence • Audit Quality 	<p>Dependent: Discretionary accruals using modified jones model.</p> <p>Independent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natural Log (ln) of total assets • Represented by: <ul style="list-style-type: none"> ○ Board of director ○ Board independence ○ Audit quality – measured with dummy variable, which the companies audited by big 4, then the high quality audits and if audited 	<p>Food and beverage companies annual reports that listed in Indonesia Stock Exchange 2005-2007</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The results shows weak evidence to indicate the companies which adopted good governance practices performed better than others. • None of the corporate governance variables were statistically significant in explaining corporate performance • This finding could be partially due to the time period under examination. • Firm size was negative associated with earning management



<p>1. Ditarang 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.</p>	<p>3 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Norhayati Zamri, Rahayu Abdul Rahman, Noor Saatila Mohd Isa, 2013. “The Impact of Leverage on Real Earnings Management”</p> <p>Dependent: Real Earning Management (REM)</p> <p>Independent: Leverage</p> <p>Control: 1.Return on assets (ROA) 2.Firm size (SIZE) 3.Interest payment (INTEXP) 4.Types of auditor (AUDITOR) 5.Types of industry (IND) Years (YR)</p>	<p>by non big 4, it is the low audit quality.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dummy <p>Dependent using: 1. Abnormal cash flow operations (RES_CFO) 2. Abnormal production costs (RES_PROD) 3. Abnormal discretionary expenses (RES_DISEXP)</p> <p>Independent: Total debts scaled by total assets</p> <p>Control: 1. Total debts scaled by total assets 2. Prior-year income before extraordinary items scaled by total assets of firm. 3. Logarithm of assets of firm 4. Net interest expense on short and long-term debt (total debt) for firm. 5. A dummy variable set, equal to 1 if firms</p>	<p>All industry firms in Data Stream Thompson Reuters, excluding financial and insurance firms during period 2006-2011 listed on Bursa Malaysia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The extant empirical evidence is mixed with both of positive and negative association between leverage and EM. ROA is significantly with REM in the first and third model The large firms enjoy more of the benefits of economy of scale and economy of scope, thus making them satisfied with their position and restraining them from exercising EM Negative significant at the 1 per cent level between SIZE and REM in the first model and third model
--	---	---	--	--	---



<p>© Hak cipta milik IBI KKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Hanwen Chen, Jeff Zeyun Chen, Gerald J. Lobo, Yanyan Wang, 2011. Effects of Audit Quality on Earnings Management and Cost of Equity Capital: Evidence from China</p>	<p>Dependent: 1. Earnings Management 2. Cost of equity capital</p> <p>Independent: Audit Quality</p> <p>Control: 1. Firm Size (SIZE) 2. Leverage (LEV) 3. Inventory to total asset ratio (INV) 4. Book-to-market ratio (BM) 5. the firm has losses for two consecutive years (STPT) 6. whether the firm is state-owned (SOE)</p>	<p>is audited by big 4 auditor, and 0 otherwise.</p> <p>6. A dummy variable for industry of firm, 1 if observation is in industry of the sample, and 0 otherwise.</p> <p>A dummy variable for year of firm.</p>	
<p>4</p>		<p>Dependent: 1. Discretionary accruals using modified jones model. 2. Industry method introduced by Gebhardt et al. 2001 and the PEG ratio method proposed by Easton 2004</p> <p>Independent: MAO is 1 if the client firm receives a modified opinion and 0 otherwise, AUD is 1 for Top 8 client firms and 0 for non-Top 8 client firms</p> <p>Control:</p>	<p>Firms listed on the Shanghai and Shenzhen Stock Exchanges for the years 2001 to 2006 that are included in the China Securities Markets and Accounting Research Database (CSMAR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Decrease in cost of equity capital from high audit quality is significantly lower for SOEs than for NSOEs • Despite low audit quality, SOEs on average incur lower cost of equity capital than NSOEs. • Most of the control variables have the predicted signs and are significantly related to the cost of equity capital, except BM, OWNER, GEO, and INDIR. The coefficient on CROSSLIST is positive. • Firm size was negative associated with earning management • NSOEs exhibit greater reduction in earnings

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.



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>7. percentage of ownership held by the ultimate shareholder (OWNER) 8. percentage of independent directors (INDIR)</p>	<p>1. the natural logarithm of market value of equity measured at the beginning of the year. 2. total liabilities divided by total assets 3. total inventory divided by total assets</p>		<p>management relative to SOEs when they both employ high-quality auditors</p> <ul style="list-style-type: none"> • NSOEs that employ high-quality auditors exhibit significantly greater reduction in the cost of equity capital than their state-owned counterparts that employ high-quality auditors
<p>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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Tatang Ary Gumanti and Widi Prasetiawati, 2011. “Board of Commissioner Duality Role, Governance and Earnings Management of Initial Public Offerings in Indonesia”</p> <p>Dependent: Earning Management Independent: 1. Duality role of Board of Commissioner 2. Size of Board of Commissioner 3. Independent Board of Commissioner 4. Firm Size 5. Leverage 6. Profitability</p>	<p>Dependent: Earning Management using modified jones model. Independent: 1. One if the firm has BoC with dual roles, otherwise zero. 2. Size of BoC is measured as the number of BoC. 3. Firm with independent BoC would be labeled 1, otherwise 0 4. Natural Logarithm of total assets 5. Ratio of long term liabilities over total assets</p>	<p>Indonesia IPO firms that went public in Indonesia stock exchange from 2000 to 2006.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Size of BoC has positive coefficient on DAC, it means that the larger the size of BoC the higher is the level of earnings management. • Duality role of BoC is found to be positively related to earnings management in Indonesian IPOs. • The presence of independent BoC, firm size, and leverage do not have effect on earnings management level



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>			<p>6. Ratio of operating profit before tax over total asset at the end of final year prior to IPO.</p>		
<p>6 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Ni Putu Linda Ayu Utari dan Maria M. Ratna Sari. 2016. "Pengaruh Asimetri Informasi, Leverage, Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Pada Manajemen Laba"</p>	<p>Dependen: Manajemen Laba</p> <p>Independen: 1. Asimetri Informasi 2. Leverage 3. Kepemilikan Manajerial 4. Kepemilikan Institusional</p>	<p>Dependen : modified Jones model.</p> <p>Independen: 1. Proksi bid-ask spread 2. Rasio total utang terhadap total aset. 3. Persentase total saham yang dimiliki oleh manajemen perusahaan dibagi dengan jumlah saham yang beredar. 4. Persentase total saham institusional perusahaan dibagi dengan jumlah saham yang beredar</p>	<p>Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2009-2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> Asimetri Informasi dan Leverage berpengaruh positif pada manajemen laba, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional berpengaruh negatif pada manajemen laba
<p>7</p>	<p>Andreani Caroline Barus dan Kiki Setiawati. 2015. Pengaruh Asimetri Informasi, Mekanisme Corporate Governance dan Beban Pajak</p>	<p>Dependen: Manajemen Laba</p> <p>Independen: 1. Asimetri Informasi 2. Kepemilikan Institusional 3. Proporsi Dewan Komisaris</p>	<p>Dependen : aktual modal kerja dibagi dengan penjualan periode</p> <p>Independen: 1. Rasio MVE + Debt dibagi dengan total asset</p>	<p>Seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2010-2012 sebanyak 82 perusahaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> Asimetri Informasi, Kepemilikan Institusional, Proporsi Dewan Komisaris, Ukuran Dewan Komisaris, dan Beban Pajak Tangguhan secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap Manajemen Laba

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.



<p>1. Ditarang 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>	<p>Tanggungan Terhadap Manajemen Laba</p>	<p>4. Ukuran Dewan Komisaris 5. Beban pajak tanggungan</p>	<p>2. Persentase jumlah saham institusi dibagi jumlah saham beredar 3. Jumlah dewan komisaris independen dibagi total dewan komisaris 4. Jumlah anggota dewan komisaris di dalam perusahaan. 5. Beban pajak tanggungan periode t dibagi dengan total asset periode sebelumnya</p>		<ul style="list-style-type: none"> Secara parsial, Kepemilikan Institusional berpengaruh positif dan signifikan terhadap Manajemen Laba. Asimetri Informasi, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Ukuran Dewan Komisaris, dan Beban Pajak Tanggungan tidak berpengaruh signifikan terhadap Manajemen Laba
<p>8</p>	<p>Indra Satya Prasavita Amertha. 2013. “Pengaruh Return On Asset Pada Praktik Manajemen Laba Dengan Moderasi Corporate Governance”</p>	<p>Dependen: Manajemen Laba Independen: Return on Asset Moderasi: Corporate Governance</p>	<p>Dependen: Discretionary accruals modified jones model Independen: Laba bersih sebelum pajak dibagi total aktiva Moderasi: Skor mulai dari 0 sampai 100, jika perusahaan</p>	<p>Perusahaan yang termasuk dalam Corporate Governance Perception Index (CGPI) pada periode 2009-2011 dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kinerja perusahaan yang diprosikan dengan ROA (Return on Assets) berpengaruh positif yang berarti pihak manajemen melakukan tindakan manajemen laba agar kinerja perusahaan terlihat lebih baik sesuai dengan harapan pihak manajemen tersebut.



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>			<p>memiliki skor mendekati atau mencapai 100 maka perusahaan tersebut semakin baik dalam menerapkan konsep CG.</p>		
<p>9 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Julia Halim, Carmel Meiden, Rudolf Lumban Tobing, 2005. “Pengaruh Manajemen Laba pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Termasuk Dalam Indeks LQ-45”</p>	<p>Dependen: Manajemen Laba</p> <p>Independen: 1.Asimetri Informasi 2.Kinerja masa kini 3.Kinerja masa mendatang 4.Leverage 5.Ukuran perusahaan 6.Return Kumulatif 7.Current Ratio</p>	<p>Dependen: menggunakan Discretionary Accrual model modified Jones.</p> <p>Independent: 1. Relative bid-ask spread perusahaan i pada hari t 2. Laba bersih tahun berjalan dibagi dengan total aktiva awal tahun berjalan. 3. Laba bersih tahun mendatang dibagi dengan total aktiva awal tahun mendatang. 4. Total utang tahun t dibagi dengan total ekuitas tahun t 5. Logaritma dari hasil jumlah lembar saham beredar akhir tahun dikalikan dengan harga saham</p>	<p>Perusahaan yang termasuk dalam LQ45 yang memiliki laporan tahunan perusahaan yang diperoleh dari Pusat Data Pasar Modal IBII dan Pusat Referensi Pasar Modal Bursa Efek Jakarta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Perusahaan manufaktur yang termasuk Indeks LQ-45 terlihat melakukan tindakan manajemen laba. • Tingkat pengungkapan berpengaruh signifikan negatif pada manajemen laba sejalan dengan perspektif Opportunistic Earnings Management. • Asimetri informasi, kinerja masa kini dan masa depan, faktor leverage, ukuran perusahaan berpengaruh signifikan pada manajemen laba. • Ukuran perusahaan dan return kumulatif berpengaruh signifikan pada tingkat pengungkapan namun belum cukup bukti untuk menyatakan faktor current ratio berpengaruh signifikan pada tingkat pengungkapan.

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.



<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>		<p>penutupan akhir tahun. 6. Return aktual harian yang dikumulatifkan dalam setahun. 7. Aktiva lancar dibagi dengan kewajiban lancar</p>		
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>Randal J. Elder, Jian Zhou, 2001 “Audit Firm Size, Industry Specialization and Earnings Management by Initial Public Offering Firms”</p>	<p>Dependent: Earnings Management</p> <p>Independent: 1.Auditor Firm Size 2.Auditor Industry Specialization</p>	<p>Dependent: Earning Management using modified jones model</p> <p>Independent: 1.Ratio of m-firm size 2.1 if the auditor is member of Big 5; 0 otherwise 3.1 if the auditor is an industry specialist; 0 otherwise 4.1 if offering is NYSE, AMEX or NMS, 0 if OTC 5.market to book ratio 6.total liabilities over total assets 7.log of total asset 8.absolute value of total accruals 9.depreciation over sales</p>	<p>IPOs between 1996 and 1998 from the 1999 Compact Disclosure database.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Auditor size and industry specialization are associated with lower earnings management (lower discretionary accruals) for IPO companies. • Higher audit quality as evidenced by auditor size and industry specialization is associated with less earnings management.



Penelitian Asimetri Informasi sebagai variabel Independen

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel	Pengukuran	Data	Hasil Penelitian
1.	Andreani Caroline Barus dan Kiki Setiawati. 2015. Pengaruh Asimetri Informasi, Mekanisme Corporate Governance dan Beban Pajak Tangguhan Terhadap Manajemen Laba	Dependen: Manajemen Laba Independen: 6. Asimetri Informasi 7. Kepemilikan Institusional 8. Proporsi Dewan Komisaris 9. Ukuran Dewan Komisaris 10. Beban pajak tangguhan	Dependen : aktual modal kerja dibagi dengan penjualan periode Independen: 6. Rasio MVE + Dect dibagi dengan total asset 7. Persentase jumlah saham institusi dibagi jumlah saham beredar 8. Jumlah dewan komisaris independen dibagi total dewan komisaris 9. Jumlah anggota dewan komisaris di dalam perusahaan.	Seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2010-2012 sebanyak 82 perusahaan	<ul style="list-style-type: none"> Asimetri Informasi, Kepemilikan Institusional, Proporsi Dewan Komisaris, Ukuran Dewan Komisaris, dan Beban Pajak Tangguhan secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap Manajemen Laba Secara parsial, Kepemilikan Institusional berpengaruh positif dan signifikan terhadap Manajemen Laba. Asimetri Informasi, Proporsi Dewan Komisaris Independen, Ukuran Dewan Komisaris, dan Beban Pajak Tangguhan tidak berpengaruh signifikan terhadap Manajemen Laba

1. Untuk yang 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.



<p>© Hak cipta</p>			<p>10. Beban pajak tangguhan periode t dibagi dengan total asset periode sebelumnya</p>		
<p>2 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Ratri Nurjanati, Ahmad Rodoni. 2015. Pengaruh Asimetri Informasi dan Tingkat Disclosure terhadap Biaya Ekuitas dengan Kepemilikan Manajerial Sebagai Variabel Moderating</p>	<p>Dependen: Biaya Ekuitas Independen: 1. Asimetri Informasi 2. Tingkat disclosure Moderasi: Kepemilikan manajerial</p>	<p>Dependen: model Capital Asset Pricing Model (CAPM) Independen: 1. Proksi bid-ask 2. Disclosure index Moderasi: Presentase kepemilikan manajerial</p>	<p>Perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2010-2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asimetri informasi berpengaruh signifikan terhadap biaya ekuitas. • Tingkat disclosure tidak berpengaruh signifikan terhadap biaya ekuitas • Kepemilikan manajerial berpengaruh signifikan terhadap biaya ekuitas • Kepemilikan manajerial sebagai variabel moderating mampu memperkuat hubungan antara asimetri informasidengan biaya ekuitas • Kepemilikan manajerial sebagai variabel moderating tidak mampu memperkuat hubungan antara tingkat disclosure biaya ekuitas
<p>3</p>	<p>Yunhao Dai, Dongmin Kong, Li Wang. 2013. Information asymmetry, mutual funds and earnings</p>	<p>Dependent: Earnings management Independent: 1. Information asymmetry</p>	<p>Dependent: Dechow&Dichev model Independent: 1. Daily return</p>	<p>Companies listed on the Chinese A-share market during the 2004–2010 period</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Low information asymmetry can increase companies' earnings quality • Compared with short-term mutual funds, long-term mutual funds play a

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.



	management: Evidence from China	2. Mutual funds	2. Ratio the number of shares		supervisory role of company management and effectively reduce negative management behavior, resulting in increased earnings quality
4	Youngkie Santoso. 2012. Pengaruh Asimetri Informasi terhadap Prakti Manajemen Laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI	Dependent: Manajemen Laba Independen: Asimetri Informasi	Dependen: Modified Jones model Independent: relative bid ask spread	Perusahaan manufaktur yang termasuk dalam LQ45 di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2001-2002	<ul style="list-style-type: none"> Asimetri informasi mempunyai pengaruh positif terhadap manajemen laba
	Wasilah. 2005. Hubungan Antara Informasi Asimetri dan Praktek Perataan Laba Di Indonesia	Dependent: Manajemen Laba Independen: Asimetri Informasi	Dependen: Jones model Independent: <ul style="list-style-type: none"> Quates Volume trading saham Volatilitas return 	Data panel dengan ata tahun 1995-1999 untuk seluruh sampel dan juga untuk sub sampel sebelum krisis (1995 dan 1996) dan saat krisis (1997 dan 1998).	<ul style="list-style-type: none"> Terdapat hubungan positif antara informasi asimetri dan perataan laba

Hak cipta Milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis

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.



Model Empiris

No	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel
1	Tatang Ary Gumanti, et al. 2015. “Audit Quality and Earnings Management In Indonesian Initial Public Offerings”	$DCA_i = \beta_0 + \beta_1 AUDIT_i + \beta_2 OCF_i + \beta_3 FS_i + \beta_4 PC_i + \beta_5 LEV_i + \epsilon_i$ <p>AUDIT = -1.081 OCF = -2.276 FS = 0.541 PC = 0.405 LEV = -0.104</p>
2	Dwi Lusi Tyasing Swastika, 2013. “Corporate Governance, Firm Size, and Earning Management: Evidence in Indonesia Stock Exchange”	<p>Dependent: Earning management = $DisAcc = \beta_0 + \beta_1 FirSiz + \beta_2 BoaDir + \beta_3 BoaInd + \beta_4 AudQua + \epsilon$</p> <p>Independent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firm size = 0.041 (negative) • Corporate governance = <ul style="list-style-type: none"> ○ Board of director = 0.000 ○ Board of Independence = 0.256 (negative) • Audit Quality = 0.045 (negative)
3	Norhayati Zamri, Rahayu Abdul Rahman, Noor Saatila Mohd Isa, 2013. “The Impact of Leverage on Real Earnings Management”	<p>Dependent: Real Earning Management (REM)</p> $RES_REM = \beta_0 + \beta_1 LEV + \beta_2 INTEXP + \beta_3 ROA_{t-1} + \beta_4 SIZE + \beta_5 AUDITOR + \beta_6 IND + \beta_7 YR + \epsilon_{it}$ <p>Independent: Leverage</p> <ul style="list-style-type: none"> • RES_CFO = -0.035

1. Urut-urutan 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.



<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RES_PROD = 0.098 • RES_DISEXP = 0.028 <p>Control:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Return on assets (ROA) <ul style="list-style-type: none"> RES_CFO = 0.001 RES_PROD = 0.000 RES_DISEXP = 0.001 • Firm size (SIZE) <ul style="list-style-type: none"> RES_CFO = -0.023 RES_PROD = 0.018 RES_DISEXP = -0.041 • Interest payment (INTEXP) <ul style="list-style-type: none"> RES_CFO = -0.008 RES_PROD = -1.104 RES_DISEXP = -0.057 • Types of auditor (AUDITOR) <ul style="list-style-type: none"> RES_CFO = -0.001 RES_PROD = -0.005 RES_DISEXP = 0.023 • Types of industry (IND) <p>Years (YR)</p>
<p>4</p>	<p>Hanwen Chen, Jeff Zeyun Chen, Gerald J. Lobo, Yanyan Wang, 2011. Effects of Audit Quality on Earnings Management and Cost of Equity Capital: Evidence from China</p>	$ DACC_{it} = \gamma_0 + \gamma_1 AUD_{it} + \gamma_2 SOE_{it} + \gamma_3 AUD_{it} * SOE_{it} + \gamma_4 BETA_{it} + \gamma_5 BM_{it} + \gamma_6 LEV_{it} + \gamma_7 SIZE_{it} + \gamma_8 CFO_{it} + \gamma_9 ST/PT_{it} + \gamma_{10} CROSSLIST_{it} + \gamma_{11} OWNER_{it} + \gamma_{12} GEO_{it} + \gamma_{13} INDIR_{it} + \gamma_t \Sigma_t YEAR_t + \gamma_j \Sigma_j IND_j + eit$ <p>AUD = -0.049 SOE = -0.022 AUD * SOE = 0.042 BETA = 0.040 BM = -0.005</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>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>© Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>LEV = 0.121 SIZE = - 0.014 GROWTH = -0.008 VOLUME = 0.003 CROSSLIST = 0.007 OWNER = - 0.021 GEO = 0.001 INDIR = - 0.012</p>
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Tatang Ary Gumanti and Widi Prasetiawati, 2011. "Board of Commissioner Duality Role, Governance and Earnings Management of Initial Public Offerings in Indonesia"</p>	<p>$DCA = b_0 + b_1DUAL + b_2SC + b_3IND + b_4FS + b_5LEV + b_6PRO + e$</p> <p>Independent:</p> <ol style="list-style-type: none"> Duality role of BoC = 1.6324 Size of BoC = 0.2903 Independent BoC = 0.5539 Firm Size = -0.3184 Leverage = -0.5068 Profitability = 2.7089
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Ni Putu Linda Ayu Utari dan Maria M. Ratna Sari. 2016. "Pengaruh Asimetri Informasi, Leverage, Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Pada Manajemen Laba"</p>	<p>$Y = \alpha + \beta_1.X_1 + \beta_2.X_2 + \beta_3.X_3 + \beta_4.X_4 + \epsilon$</p> <p>Manajemen Laba = 0,665 Asimetri Informasi = 3,116 Leverage = 3,352 Kepemilikan Manajerial = -3,185 Kepemilikan Institusional = -3,580</p>
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>6 Indra Satya Prasavita Amertha. 2013. "Pengaruh Return On Asset Pada Praktik Manajemen Laba Dengan Moderasi Corporate Governance"</p>	<p>$Y = \alpha + \beta_1.X_1 + \beta_2.X_2 + \beta_3.X_3 + \beta_4.X_2.X_3 + \epsilon$</p> <p>ROA = 2,499 CG = -0.288 ROA * CG = -5.180 DA = 2.078</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 IBKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.



7	<p>Julia Halim, Carmel Meiden, Rudolf Lumban Tobing, 2005. “Pengaruh Manajemen Laba pada Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Termasuk Dalam Indeks LQ-45”</p>	<p>$DACC = \beta_0 + \beta_1 IP + \beta_2 SPREAD + \beta_3 CRP + \beta_4 FRP + \beta_5 DEBT + \beta_6 SIZE$ $IP = \beta_0 + \beta_1 DACC + \beta_2 SIZE + \beta_3 RET + \beta_4 CR$</p> <ol style="list-style-type: none"> Asimetri Informasi = 0,001 Kinerja masa kini = 0,516 Kinerja masa mendatang = - 0,463 Leverage = 0,007 Ukuran perusahaan = 0,068 Return Kumulatif = 1,893 <p>Current Ratio = 0,099</p>
	<p>Randal J. Elder, Jian Zhou, 2001 “Audit Firm Size, Industry Specialization and Earnings Management by Initial Public Offering Firms”</p>	<p>$DACC_{it} = \beta_0 + \beta_1 AUDIT_{it} + \beta_2 SPEL_{it} + \beta_3 EXCHG_{it} + \beta_4 MTB_{it} + \beta_5 LEV_{it} + \beta_6 LGTA_{it} + \beta_7 ABSTA_{it} + \beta_8 CAPINT_{it} + \epsilon_{it}$</p> <p>DACC: 0.34 AUDIT: -0.04 SPEL: -0.06 AUDITSP: 0.04 EXCHG: -0.01 MTB: -0.001 LEV: 0.01 LGTA: -0.01 ABSTA: -0.42 CAPINT: -0.03</p>

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

Institut Bisnis

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Lampiran 2

Daftar Perusahaan Sampel

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

No.	Nama Perusahaan	KODE
Sektor 3: Industri dasar & kimia		
1	PT Asahimas Flat Glass Tbk.	AMFG
2	PT Awrana Citra Mulia Tbk.	ARNA
3	PT Budi Acid Jaya Tbk.	BUDI
4	PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	CPIN
5	PT Duta Pertiwi Nusantara	DPNS
6	PT Ekadharma International Tbk.	EKAD
7	PT Champion Pasific Indonesia Tbk.	IGAR
8	PT Indal Alumunium Industry Tbk.	INAI
9	PT Indonesia Tunggal Prakasa Tbk.	INTP
10	PT Japfa Confeed Indonesia Tbk.	JPFA
11	PT Kedaung Setia Industrial Tbk.	KDSI
12	PT Lion Metal Works Tbk.	LION
13	PT Semen Gresik Tbk.	SMGR
14	PT Surya Toto Indonesia Tbk.	TOTO
15	PT Trias Sentosa Tbk.	TRST
Sektor 4: Aneka Industri		
16	PT Astra Auto Part Tbk.	AUTO
17	PT Sepatu Bata Tbk	BATA
18	PT Indospring Tbk.	INDS
19	PT KMI Wire and Cabel Tbk.	KBLI
20	PT Kabelindo Murni Tbk.	KBLM
21	PT Ricky Putra Globalindo Tbk.	RICY
22	PT Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk.	SCCO
23	PT Selamat Sempurna Tbk.	SMSM
Sektor 5 : Industri Barang Konsumsi		
24	PT Akasha Wira International Tbk.	ADES
25	PT Delta Jakarta Tbk.	DLTA
26	PT Darya Varia Laboratoria Tbk.	DVLA
27	PT Gudang Garam Tbk.	GGRM
28	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
29	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
30	PT Kimia Farma Tbk.	KAEF
31	PT Kalbe Farma Tbk.	KLBF
32	PT Mayora Indah Tbk.	MYOR
33	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk.	ROTI
34	PT Mandom Indonesia Tbk.	TCID
35	PT Tempo Scan Pasific Tbk.	TSPC
36	PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk.	ULTJ
37	PT Wismilak Inti Makmur Tbk.	WIIM

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.

Lampiran 3

Data Pengujian Tahun 2013 – Model 1

©

KODE EMITEN	EM	AI	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0490	0.09677	28.8950	0.0956	1
ARNA	0.0360	0.10386	27.7579	0.2094	1
BUDI	0.0559	0.09496	28.4993	0.0180	0
CPIN	0.0636	0.14101	30.3861	0.1608	1
DPNS	0.2152	0.13607	26.2699	0.2606	0
EKAD	0.0484	0.05855	26.5627	0.1148	0
IGAR	0.1005	0.05474	26.4750	0.1113	0
INAI	0.1206	0.07498	27.3643	0.0451	0
INTP	0.0079	0.10376	30.9122	0.1884	1
JPFA	0.0649	0.15062	30.3336	0.0429	0
KDSI	0.1104	0.12157	27.4688	0.0423	0
LION	0.0762	0.10643	26.9350	0.1299	0
SMGR	0.0179	0.09696	31.0583	0.1739	1
TOTO	0.0549	0.04829	28.1885	0.1355	1
TRST	0.0009	0.12564	28.8130	0.0101	1
AUTO	0.05789	0.07772	30.1555	0.0847	1
BATA	0.06333	0.12065	27.2464	0.0652	1
INDS	0.08249	0.13588	28.4179	0.0672	0
KBLI	0.05687	0.12277	27.9215	0.0550	1
KBLM	0.10697	0.11963	27.2068	0.0117	0
RICY	0.06858	0.10022	27.7353	0.1424	0
SCCO	0.03255	0.09887	28.1975	0.0596	0
SMSM	0.08604	0.11483	28.1691	0.2048	1
ADES	0.058	0.1813	26.8125	0.1262	0
DLTA	0.1514	0.06177	27.4884	0.3120	1
DVLA	0.0356	0.20598	27.8050	0.1057	1
GGRM	0.0475	0.08775	31.5583	0.0863	1
ICBP	0.0103	0.09937	30.6882	0.1051	1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.

INDF	0.0392	0.07301	31.9827	0.0440	1
KAEF	0.0328	0.20891	28.5360	0.0872	0
KLBF	0.1054	0.08809	30.0572	0.1741	1
MYOR	0.0293	0.10961	29.9042	0.1090	0
ROTI	0.0761	0.06007	28.2313	0.0048	1
TCID	0.0481	0.08322	28.0135	0.1092	1
TSPC	0.0507	0.13812	29.3189	0.1181	0
ULTJ	0.0512	0.1589	28.6648	0.1156	0
WIIM	0.1075	0.11187	27.8372	0.1077	0

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

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.

Lampiran 4

Data Pengujian Tahun 2014 – Model 1

KODE EMITEN	EM	AI	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0261	0.06938	28.9967	0.0956	1
ARNA	0.0167	0.0711	27.8615	0.2094	1
BUDI	0.0126	0.04883	28.5381	0.0180	0
CPIN	0.1065	0.05185	30.6795	0.1608	1
DPNS	0.0338	0.0583	26.3175	0.2606	0
EKAD	0.0616	0.03901	26.7427	0.1148	0
IGAR	0.0412	0.04903	26.5809	0.1113	0
INAI	0.0965	0.08524	27.5226	0.0451	0
INTP	0.005	0.06811	30.9943	0.1884	1
JPFA	0.0717	0.08763	30.3866	0.0429	0
KDSI	0.0695	0.04799	27.5820	0.0423	0
LION	0.0569	0.04138	27.1204	0.1299	0
SMGR	0.0257	0.05561	31.1666	0.1739	1
TOTO	0.0087	0.07282	28.3377	0.1355	1
TRST	0.057	0.0374	28.8131	0.0101	1
AUTO	0.0839	0.06825	30.2969	0.0847	1
BATA	0.0125	0.04371	27.3760	0.0652	1
INDS	0.0403	0.08678	28.4564	0.0672	0
KBLI	0.0591	0.08499	27.9217	0.0550	1
KBLM	0.0262	0.05754	27.1967	0.0117	0
RICY	0.0498	0.09058	27.7887	0.1424	0
SCCO	0.0301	0.03408	28.1354	0.0596	0
SMSM	0.0055	0.0947	28.1903	0.2048	1
ADES	0.0527	0.0688	26.9476	0.1262	0
DLTA	0.0788	0.06271	27.6229	0.3120	1
DVLA	0.0458	0.07273	27.8431	0.1057	1

©

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

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.

GGRM	0.0454	0.06523	31.6953	0.0863	1
ICBP	0.0311	0.06795	30.8463	0.1051	1
INDF	0.1014	0.04503	32.0962	0.0440	1
KAEF	0.0218	0.11962	28.7190	0.0872	0
KLBF	0.0578	0.03055	30.1507	0.1741	1
MYOR	0.1342	0.0912	29.9623	0.1090	0
ROTI	0.0409	0.02985	28.3932	0.0048	1
TCID	0.0388	0.03793	28.2480	0.1092	1
TSPC	0.014	0.09134	29.3525	0.1181	0
ULTJ	0.0451	0.06132	28.7016	0.1156	0
WIIM	0.0562	0.09244	27.9184	0.0843	0

Hak cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 5

Data Pengujian Tahun 2015 – Model 1

KODE EMITEN	EM	AI	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.015	0.09964	29.0827	0.0799	1
ARNA	0.0022	0.1743	27.9892	0.0498	1
BUDI	0.0014	0.04351	28.8146	0.0065	0
CPIN	0.026	0.21618	30.8466	0.0735	1
DPNS	0.038	0.11388	26.3382	0.0359	0
EKAD	0.0027	0.06503	26.6886	0.2327	0
IGAR	0.088	0.08274	26.6737	0.1079	0
INAI	0.0037	0.05174	27.9164	0.0215	0
INTP	0.003	0.09998	30.9502	0.1576	1
JPFA	0.0399	0.24951	30.4736	0.0306	0
KDSI	0.0796	0.12689	27.7941	0.0097	0
LION	0.0106	0.26398	27.1837	0.0720	0
SMGR	0.0409	0.0853	31.2726	0.1189	1
TOTO	0.0436	0.10394	28.5228	0.1169	1
TRST	0.0169	0.15414	28.8422	0.0075	1
AUTO	0.0048	0.12534	30.2863	0.0227	1
BATA	0.1588	0.03901	27.4019	0.1629	1
INDS	0.0237	0.13618	28.5687	0.0008	0
KBLI	0.0988	0.10161	28.0704	0.0743	1
KBLM	0.0565	0.11033	27.2070	0.0195	0
RICY	0.0255	0.07197	27.8118	0.0112	0
SCCO	0.029	0.02966	28.2038	0.0897	0
SMSM	0.0048	0.05551	28.4286	0.2078	1
ADES	0.0163	0.08168	27.2052	0.0503	0
DLTA	0.0577	0.28847	27.6686	0.1850	1
DVLA	0.0658	0.0865	27.9504	0.0784	1

©

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

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.

GGRM	0.0778	0.08258	31.7821	0.1016	1
ICBP	0.0143	0.35743	30.9105	0.1101	1
INDF	0.0314	0.10322	32.1510	0.0318	1
KAEF	0.0518	0.17054	28.8650	0.0773	0
KLBF	0.0306	0.06303	30.2482	0.1502	1
MYOR	0.1134	0.09524	30.0596	0.1102	0
ROTI	0.1179	0.0398	28.6266	0.1000	1
TCID	0.1472	0.05033	28.3644	0.2615	1
TSPC	0.0205	0.07591	29.4691	0.0842	0
ULTJ	0.0181	0.03339	28.8951	0.1478	0
WIIM	0.0712	0.09276	27.9257	0.0976	0

Hak cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 6

Data Pengujian Tahun 2016 – Model 1

KODE EMITEN	EM	AI	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0336	0.03179	29.3367	0.0473	1
ARNA	0.0338	0.08328	28.0649	0.0592	1
BUDI	0.0433	0.14051	28.7066	0.0132	0
CPIN	0.0493	0.0625	30.8176	0.0919	1
DPNS	0.0137	0.05731	26.4141	0.0338	0
EKAD	0.041	0.10335	27.2779	0.0670	0
IGAR	0.0253	0.46102	26.8088	0.1577	0
INAI	0.1501	0.09568	27.9230	0.0266	0
INTP	0.0444	0.04947	31.0372	0.1284	1
JPFA	0.0068	0.14313	30.5886	0.1128	0
KDSI	0.0124	0.14241	27.7640	0.0413	0
LION	0.0061	0.07904	27.2539	0.0617	0
SMGR	0.0234	0.05071	31.4204	0.1023	1
TOTO	0.0341	0.07581	28.5794	0.0653	1
TRST	0.0241	0.10599	28.8221	0.0103	1
AUTO	0.0113	0.07598	30.3129	0.0331	1
BATA	0.0349	0.0715	27.4138	0.0525	1
INDS	0.0027	0.14486	28.5382	0.0200	0
KBLI	0.0013	0.13394	28.2577	0.1787	1
KBLM	0.0089	0.30885	27.1833	0.0332	0
RICY	0.0236	0.07478	27.8846	0.0109	0
SCCO	0.0924	0.10057	28.5271	0.1390	0
SMSM	0.0120	0.06305	28.4441	0.2227	1
ADES	0.0317	0.08893	27.3664	0.0729	0
DLTA	0.0413	0.07371	27.8115	0.2125	1
DVLA	0.0141	0.06604	28.0572	0.0993	1

Hak Cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

GGRM	0.0059	0.05097	31.7734	0.1060	1
ICBP	0.0475	0.06704	30.9949	0.1256	1
INDF	0.0174	0.07655	32.0399	0.0442	1
KAEF	0.0189	0.42875	29.1598	0.0589	0
KLBF	0.0149	0.07273	30.3540	0.1544	1
MYOR	0.0525	0.05023	30.1900	0.1075	0
ROTI	0.0118	0.08009	28.7025	0.0958	1
TCID	0.0181	0.08017	28.4127	0.0742	1
TSPC	0.0075	0.08067	29.5159	0.0828	0
ULTJ	0.0064	0.05446	29.0754	0.1674	0
WIIM	0.0111	0.11709	27.9338	0.0785	0

Hak cipta milik IBIKKG (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.

Lampiran 7

Data Pengujian Tahun 2013 – Model 2

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

KODE EMITEN	EM	AIHS	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0490	7100	28.8950	0.0956	1
ARNA	0.0360	750	27.7579	0.2094	1
BUDI	0.0559	104	28.4993	0.0180	0
CPIN	0.0636	4135	30.3861	0.1608	1
DPNS	0.2152	401	26.2699	0.2606	0
EKAD	0.0484	399	26.5627	0.1148	0
IGAR	0.1005	295	26.4750	0.1113	0
INAI	0.1206	290	27.3643	0.0451	0
INTP	0.0079	22400	30.9122	0.1884	1
JPFA	0.0649	1390	30.3336	0.0429	0
KDSI	0.1104	369	27.4688	0.0423	0
LION	0.0762	12100	26.9350	0.1299	0
SMGR	0.0179	14200	31.0583	0.1739	1
TOTO	0.0549	392.921	28.1885	0.1355	1
TRST	0.0009	290	28.8130	0.0101	1
AUTO	0.05789	3370	30.1555	0.0847	1
BATA	0.06333	990	27.2464	0.0652	1
INDS	0.08249	1996	28.4179	0.0672	0
KBLI	0.05687	128	27.9215	0.0550	1
KBLM	0.10697	150	27.2068	0.0117	0
RICY	0.06858	173	27.7353	0.1424	0
SCCO	0.03255	4160	28.1975	0.0596	0
SMSM	0.08604	775	28.1691	0.2048	1
ADES	0.058	2000	26.8125	0.1262	0
DLTA	0.1514	355000	27.4884	0.3120	1
DVLA	0.0356	2070	27.8050	0.1057	1

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.

GGRM	0.0475	41900	31.5583	0.0863	1
ICBP	0.0103	5500	30.6882	0.1051	1
INDF	0.0392	6975	31.9827	0.0440	1
KAEF	0.0328	690	28.5360	0.0872	0
KLBF	0.1054	1405	30.0572	0.1741	1
MYOR	0.0293	1080	29.9042	0.1090	0
ROTI	0.0761	1055	28.2313	0.0048	1
TCID	0.0481	11900	28.0135	0.1092	1
TSPC	0.0507	2900	29.3189	0.1181	0
ULTJ	0.0512	4670	28.6648	0.1156	0
WIIM	0.1075	695	27.8372	0.1077	0

Hak cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 8

Data Pengujian Tahun 2014 – Model 2

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

KODE EMITEN	EM	AIHS	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0261	8400	28.9967	0.0956	1
ARNA	0.0167	1000	27.8615	0.2094	1
BUDI	0.0126	100	28.5381	0.0180	0
CPIN	0.1065	3955	30.6795	0.1608	1
DPNS	0.0338	353	26.3175	0.2606	0
EKAD	0.0616	520	26.7427	0.1148	0
IGAR	0.0412	319	26.5809	0.1113	0
INAI	0.0965	365	27.5226	0.0451	0
INTP	0.005	23000	30.9943	0.1884	1
JPFA	0.0717	890	30.3866	0.0429	0
KDSI	0.0695	370	27.5820	0.0423	0
LION	0.0569	9800	27.1204	0.1299	0
SMGR	0.0257	14575	31.1666	0.1739	1
TOTO	0.0087	418.617	28.3377	0.1355	1
TRST	0.057	375	28.8131	0.0101	1
AUTO	0.0839	3730	30.2969	0.0847	1
BATA	0.0125	1070	27.3760	0.0652	1
INDS	0.0403	1390	28.4564	0.0672	0
KBLI	0.0591	135	27.9217	0.0550	1
KBLM	0.0262	150	27.1967	0.0117	0
RICY	0.0498	174	27.7887	0.1424	0
SCCO	0.0301	3950	28.1354	0.0596	0
SMSM	0.0055	1211.25	28.1903	0.2048	1
ADES	0.0527	1370	26.9476	0.1262	0
DLTA	0.0788	360000	27.6229	0.3120	1
DVLA	0.0458	1560	27.8431	0.1057	1

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.



GGRM	0.0454	57800	31.6953	0.0863	1
ICBP	0.0311	7250	30.8463	0.1051	1
INDF	0.1014	7550	32.0962	0.0440	1
KAEF	0.0218	1340	28.7190	0.0872	0
KLBF	0.0578	1865	30.1507	0.1741	1
MYOR	0.1342	970	29.9623	0.1090	0
ROTI	0.0409	1375	28.3932	0.0048	1
TCID	0.0388	18000	28.2480	0.1092	1
TSPC	0.014	2650	29.3525	0.1181	0
ULTJ	0.0451	4130	28.7016	0.1156	0
WIIM	0.0562	535	27.9184	0.0843	0

Hak cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 9

Data Pengujian Tahun 2015 – Model 2

KODE EMITEN	EM	AIHS	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.015	6300	29.0827	0.0799	1
ARNA	0.0022	484	27.9892	0.0498	1
BUDI	0.0014	63	28.8146	0.0065	0
CPIN	0.026	3345	30.8466	0.0735	1
DPNS	0.038	340	26.3382	0.0359	0
EKAD	0.0027	399	26.6886	0.2327	0
IGAR	0.088	250	26.6737	0.1079	0
INAI	0.0037	400	27.9164	0.0215	0
INTP	0.003	19700	30.9502	0.1576	1
JPFA	0.0399	735	30.4736	0.0306	0
KDSI	0.0796	200	27.7941	0.0097	0
LION	0.0106	1100	27.1837	0.0720	0
SMGR	0.0409	11050	31.2726	0.1189	1
TOTO	0.0436	657.5	28.5228	0.1169	1
TRST	0.0169	295	28.8422	0.0075	1
AUTO	0.0048	1620	30.2863	0.0227	1
BATA	0.1588	855	27.4019	0.1629	1
INDS	0.0237	350	28.5687	0.0008	0
KBLI	0.0988	122	28.0704	0.0743	1
KBLM	0.0565	117	27.2070	0.0195	0
RICY	0.0255	159	27.8118	0.0112	0
SCCO	0.029	3600	28.2038	0.0897	0
SMSM	0.0048	1070	28.4286	0.2078	1
ADES	0.0163	1005	27.2052	0.0503	0
DLTA	0.0577	5200	27.6686	0.1850	1
DVLA	0.0658	1290	27.9504	0.0784	1

©

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

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.

GGRM	0.0778	58350	31.7821	0.1016	1
ICBP	0.0143	7225	30.9105	0.1101	1
INDF	0.0314	6200	32.1510	0.0318	1
KAEF	0.0518	1050	28.8650	0.0773	0
KLBF	0.0306	1335	30.2482	0.1502	1
MYOR	0.1134	1080	30.0596	0.1102	0
ROTI	0.1179	1350	28.6266	0.1000	1
TCID	0.1472	16300	28.3644	0.2615	1
TSPC	0.0205	1760	29.4691	0.0842	0
ULTJ	0.0181	3705	28.8951	0.1478	0
WIIM	0.0712	388	27.9257	0.0976	0

Hak cipta milik IBIKKG (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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 10

Data Pengujian Tahun 2016 – Model 2

KODE EMITEN	EM	AIHS	SIZE	ROA	KA
AMFG	0.0336	6650	29.3367	0.0473	1
ARNA	0.0338	470	28.0649	0.0592	1
BUDI	0.0433	99	28.7066	0.0132	0
CPIN	0.0493	3100	30.8176	0.0919	1
DPNS	0.0137	402	26.4141	0.0338	0
EKAD	0.041	595	27.2779	0.0670	0
IGAR	0.0253	490	26.8088	0.1577	0
INAI	0.1501	700	27.9230	0.0266	0
INTP	0.0444	15025	31.0372	0.1284	1
JPFA	0.0068	1755	30.5886	0.1128	0
KDSI	0.0124	358	27.7640	0.0413	0
LION	0.0061	1000	27.2539	0.0617	0
SMGR	0.0234	9025	31.4204	0.1023	1
TOTO	0.0341	486	28.5794	0.0653	1
TRST	0.0241	310	28.8221	0.0103	1
AUTO	0.0113	2160	30.3129	0.0331	1
BATA	0.0349	790	27.4138	0.0525	1
INDS	0.0027	830	28.5382	0.0200	0
KBLI	0.0013	278	28.2577	0.1787	1
KBLM	0.0089	266	27.1833	0.0332	0
RICY	0.0236	154	27.8846	0.0109	0
SCCO	0.0924	7025	28.5271	0.1390	0
SMSM	0.0120	885	28.4441	0.2227	1
ADES	0.0317	1055	27.3664	0.0729	0
DLTA	0.0413	4450	27.8115	0.2125	1
DVLA	0.0141	1790	28.0572	0.0993	1

Hak Cipta milik IBIKKG (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.



GGRM	0.0059	61750	31.7734	0.1060	1
ICBP	0.0475	8400	30.9949	0.1256	1
INDF	0.0174	7925	32.0399	0.0442	1
KAEF	0.0189	2040	29.1598	0.0589	0
KLBF	0.0149	1450	30.3540	0.1544	1
MYOR	0.0525	1770	30.1900	0.1075	0
ROTI	0.0118	1580	28.7025	0.0958	1
TCID	0.0181	15000	28.4127	0.0742	1
TSPC	0.0075	1860	29.5159	0.0828	0
ULTJ	0.0064	4390	29.0754	0.1674	0
WIIM	0.0111	442	27.9338	0.0785	0

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Lampiran 11

Hasil Uji Deskriptif – Model 1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
em	148	.0009	.2152	.046324	.0379757
ai	148	.0297	.4610	.099445	.0667048
size	148	26.2699	32.1510	28.740680	1.4840499
ka	148	0	1	.51	.502
roa	148	.0008	.3120	.094595	.0635434
Valid N (listwise)	148				

Hak cipta milik IBIKKG (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.



Lampiran 12

Hasil Uji Fixed Effect/Pooling – Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.048	.123		.390	.697
ai	-.053	.066	-.093	-.800	.425
size	.000	.004	-.011	-.067	.947
ka	-.009	.013	-.120	-.680	.498
roa	-.016	.105	-.027	-.154	.878
dt1	.339	.172	3.877	1.967	.051
dt2	-.136	.172	-1.556	-.790	.431
dt3	.135	.173	1.549	.784	.435
x1.dt1	-.154	.165	-.208	-.928	.355
x1.dt2	-.052	.281	-.041	-.187	.852
x1.dt3	-.043	.101	-.070	-.424	.673
x2.dt1	-.011	.006	-3.465	-1.754	.082
x2.dt2	.006	.006	1.903	.950	.344
x2.dt3	-.005	.006	-1.593	-.797	.427
x3.dt1	-.012	.019	-.104	-.627	.532
x3.dt2	.001	.020	.012	.068	.946
x3.dt3	.024	.019	.211	1.258	.211
x4.dt1	.224	.135	.343	1.658	.100
x4.dt2	-.104	.146	-.142	-.714	.476
x4.dt3	.149	.141	.199	1.061	.291

a. Dependent Variable: em

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 13

Hasil Uji Normalitas – Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	.03652106
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.064
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 14

Hasil Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas) – Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.146	.066		2.212	.029		
	ai	-.074	.046	-.130	-1.594	.113	.972	1.029
	size	-.003	.002	-.135	-1.481	.141	.783	1.277
	ka	-.008	.007	-.102	-1.053	.294	.693	1.442
	roa	.108	.051	.180	2.107	.037	.883	1.133

- a. Dependent Variable: em

© 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.



Lampiran 15

Hasil Uji Asumsi Klasik (Autokorelasi) – Model 1

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00707
Cases < Test Value	74
Cases >= Test Value	74
Total Cases	148
Number of Runs	72
Z	-.495
Asymp. Sig. (2-tailed)	.621

a. Median

Lampiran 16

Hasil Uji Asumsi Klasik (Heteroskedastisitas) Uji White – Model 1

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.455 ^a	.207	.179	.0021626

a. Predictors: (Constant), x1x2x3x4, x1_2, x2_2, x4_2, x3_2

b. Dependent Variable: res2

Lampiran 17

Hasil Uji-F – Model 1

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.016	4	.004	2.905	.024 ^b
Residual	.196	143	.001		
Total	.212	147			

a. Dependent Variable: em

b. Predictors: (Constant), roa, size, ai, ka

© 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.



Lampiran 18

Hasil Uji-t – Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.146	.066		2.212	.029
	ai	-.074	.046	-.130	-1.594	.113
	size	-.003	.002	-.135	-1.481	.141
	ka	-.008	.007	-.102	-1.053	.294
	roa	.108	.051	.180	2.107	.037

a. Dependent Variable: em

Lampiran 19

Hasil Koefisien Determinasi – Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.274 ^a	.075	.049	.0370283	1.848

a. Predictors: (Constant), roa, size, ai, ka

b. Dependent Variable: em

Lampiran 20

Hasil Uji Deskriptif – Model 2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EM	148	.0009	.2152	.046324	.0379757
AHS	148	63.00	360000.00	9344.9209	42015.24607
SIZE	148	26.2699	32.1510	28.740680	1.4840499
ROA	148	.0008	.3120	.094595	.0635434
KA	148	0	1	.51	.502
Valid N (listwise)	148				

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

Lampiran 21

Hasil Uji Fixed Effect/Pooling – Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.366	.119		3.082	.003
AIHS	1.526E-7	.000	.169	1.372	.173
SIZE	-.011	.004	-.422	-2.578	.011
ROA	.145	.095	.243	1.530	.128
KA	-.019	.013	-.249	-1.481	.141
DT1	-.457	.168	-5.233	-2.725	.007
DT2	-.105	.179	-1.202	-.586	.559
DT3	-.355	.176	-4.059	-2.016	.046
X1.DT1	8.437E-8	.000	.067	.537	.592
X1.DT2	6.377E-7	.000	.090	.964	.337
X1.DT3	-3.229E-7	.000	-.047	-.519	.605
X2.DT1	.016	.006	5.404	2.777	.006
X2.DT2	.003	.006	.844	.406	.686
X2.DT3	.012	.006	3.827	1.858	.066
X3.DT1	-.391	.148	-.532	-2.640	.009
X3.DT2	-.019	.133	-.026	-.144	.886
X3.DT3	-.167	.140	-.204	-1.190	.236
X4.DT1	.013	.019	.117	.698	.486
X4.DT2	.031	.018	.276	1.703	.091
X4.DT3	.014	.018	.120	.764	.447

a. Dependent Variable: EM

© Hak Cipta milik

IBIKKGG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.

Lampiran 22

Hasil Uji Normalitas – Model 2 (Tahun 2013)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03193127
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.069
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 23

Hasil Uji Normalitas – Model 2 (Tahun 2014)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02548179
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.059
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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

Lampiran 24

Hasil Uji Normalitas – Model 2 (Tahun 2015)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03823409
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.064
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.194 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 25

Hasil Uji Normalitas – Model 2 (Tahun 2016)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02754292
Most Extreme Differences	Absolute	.160
	Positive	.160
	Negative	-.156
Test Statistic		.160
Asymp. Sig. (2-tailed)		.018 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



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



Lampiran 26

Hasil Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas) – Model 2 (Tahun 2013)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.366	.121		3.010	.005		
	AIHS	1.526E-7	.000	.213	1.340	.190	.725	1.380
	SIZE	-.011	.004	-.388	-2.518	.017	.770	1.298
	ROA	.145	.097	.238	1.494	.145	.717	1.394
	KA	-.019	.013	-.228	-1.446	.158	.733	1.364

a. Dependent Variable: EM

Lampiran 27

Hasil Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas) – Model 2 (Tahun 2014)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.092	.097		-.945	.352		
	AIHS	2.370E-7	.000	.464	2.619	.013	.705	1.418
	SIZE	.006	.003	.281	1.650	.109	.763	1.311
	ROA	-.247	.093	-.519	-2.645	.013	.574	1.741
	KA	-.006	.011	-.094	-.493	.625	.606	1.650

a. Dependent Variable: EM

1. Diteliti dan disetujui oleh bagian 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.

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

Lampiran 28

Hasil Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas) – Model 2 (Tahun 2015)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.261	.165		1.581	.124		
AIHS	7.904E-7	.000	.193	.988	.330	.693	1.442
SIZE	-.008	.006	-.298	-1.424	.164	.608	1.645
ROA	.126	.115	.199	1.093	.283	.799	1.251
KA	.012	.016	.151	.765	.450	.682	1.467

a. Dependent Variable: EM

Lampiran 29

Hasil Uji Asumsi Klasik (Multikolinearitas) – Model 2 (Tahun 2016)

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.011	.115		.095	.925		
AIHS	-1.702E-7	.000	-.064	-.315	.755	.748	1.336
SIZE	.001	.004	.041	.189	.851	.662	1.511
ROA	-.022	.091	-.044	-.239	.812	.927	1.079
KA	-.005	.011	-.095	-.474	.639	.760	1.316

a. Dependent Variable: EM

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 30

Hasil Uji Asumsi Klasik (Autokorelasi) – Model 2 (Tahun 2013)

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00099
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	19
Total Cases	37
Number of Runs	23
Z	1.006
Asymp. Sig. (2-tailed)	.315

a. Median

Lampiran 31

Hasil Uji Asumsi Klasik (Autokorelasi) – Model 2 (Tahun 2014)

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00221
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	19
Total Cases	37
Number of Runs	20
Z	.005
Asymp. Sig. (2-tailed)	.996

a. Median

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

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.

Lampiran 32

Hasil Uji Asumsi Klasik (Autokorelasi) – Model 2 (Tahun 2015)

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00952
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	19
Total Cases	37
Number of Runs	18
Z	-.329
Asymp. Sig. (2-tailed)	.742

a. Median

Lampiran 33

Hasil Uji Asumsi Klasik (Autokorelasi) – Model 2 (Tahun 2016)

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00847
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	19
Total Cases	37
Number of Runs	18
Z	-.329
Asymp. Sig. (2-tailed)	.742

a. Median

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

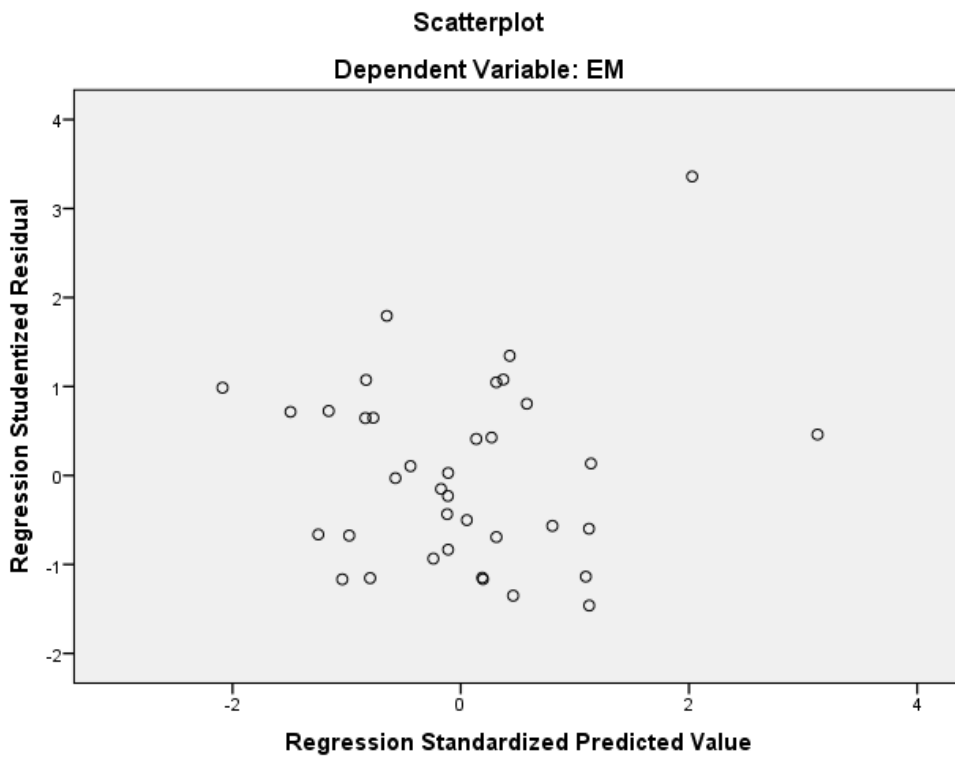
Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



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.

Lampiran 34

Hasil Uji Asumsi Klasik (Heteroskedastisitas) – Model 2 (Tahun 2013)



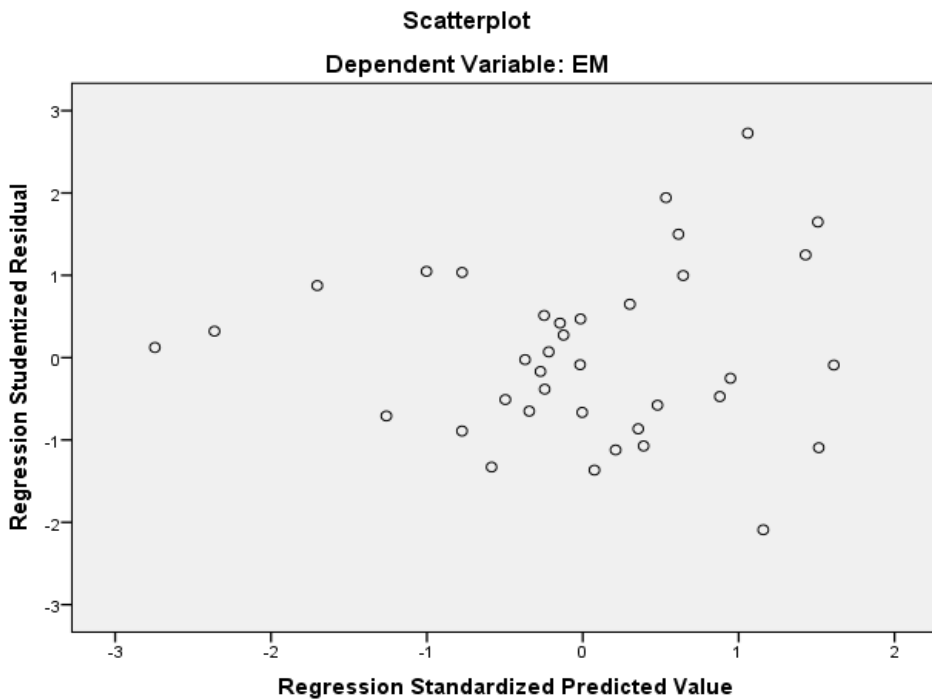
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBI KKG (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.

Lampiran 35

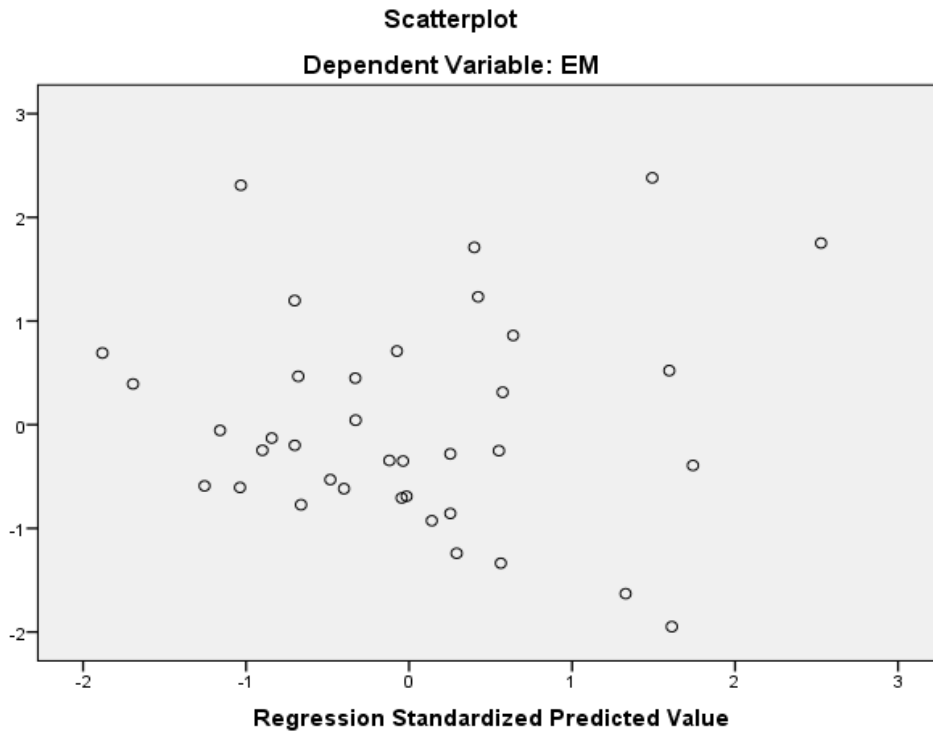
Hasil Uji Asumsi Klasik (Heteroskedastisitas) – Model 2 (Tahun 2014)



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 36

Hasil Uji Asumsi Klasik (Heteroskedastisitas) – Model 2 (Tahun 2015)



Lampiran 37

Hasil Uji Asumsi Klasik (Heteroskedastisitas) Uji Glejser – Model 2 (Tahun 2016)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.011	.079		-.141	.889
	AIHS	-1.959E-8	.000	-.010	-.053	.958
	SIZE	.001	.003	.091	.446	.659
	ROA	.015	.063	.041	.236	.815
	KA	-.015	.008	-.370	-1.935	.062

a. Dependent Variable: ABSRES1

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



Lampiran 38

Hasil Uji-F – Model 2 (Tahun 2013)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.026	4	.007	5.694	.001 ^b
Residual	.037	32	.001		
Total	.063	36			

a. Dependent Variable: EM

b. Predictors: (Constant), KA, ROA, SIZE, AIHS

Lampiran 39

Hasil Uji-F – Model 2 (Tahun 2014)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.010	4	.002	3.302	.023 ^b
Residual	.023	32	.001		
Total	.033	36			

a. Dependent Variable: EM

b. Predictors: (Constant), KA, AIHS, SIZE, ROA

Lampiran 40

Hasil Uji-F – Model 2 (Tahun 2015)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.009	4	.002	1.422	.249 ^b
Residual	.053	32	.002		
Total	.062	36			

a. Dependent Variable: EM

b. Predictors: (Constant), KA, AIHS, ROA, SIZE

© 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.



Lampiran 41

Hasil Uji-F – Model 2 (Tahun 2016)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.000	4	.000	.136	.968 ^b
Residual	.027	32	.001		
Total	.028	36			

a. Dependent Variable: EM

b. Predictors: (Constant), KA, ROA, AIHS, SIZE

Lampiran 42

Hasil Uji-t – Model 2 (Tahun 2013)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.366	.121		3.010	.005
	AIHS	1.526E-7	.000	.213	1.340	.190
	SIZE	-.011	.004	-.388	-2.518	.017
	ROA	.145	.097	.238	1.494	.145
	KA	-.019	.013	-.228	-1.446	.158

a. Dependent Variable: EM

Lampiran 43

Hasil Uji-t – Model 2 (Tahun 2014)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.092	.097		-.945	.352
	AIHS	2.370E-7	.000	.464	2.619	.013
	SIZE	.006	.003	.281	1.650	.109
	ROA	-.247	.093	-.519	-2.645	.013
	KA	-.006	.011	-.094	-.493	.625

© Hak Cipta milik IBIKKG (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.



Lampiran 44

Hasil Uji-t – Model 2 (Tahun 2015)



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.261	.165		1.581	.124
	AIHS	7.904E-7	.000	.193	.988	.330
	SIZE	-.008	.006	-.298	-1.424	.164
	ROA	.126	.115	.199	1.093	.283
	KA	.012	.016	.151	.765	.450

a. Dependent Variable: EM

Lampiran 45

Hasil Uji-t – Model 2 (Tahun 2016)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.011	.115		.095	.925
	AIHS	-1.702E-7	.000	-.064	-.315	.755
	SIZE	.001	.004	.041	.189	.851
	ROA	-.022	.091	-.044	-.239	.812
	KA	-.005	.011	-.095	-.474	.639

a. Dependent Variable: EM

Lampiran 46

Hasil Koefisien Determinasi – Model 2 (Tahun 2013)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 ^a	.416	.343	.0338682

a. Predictors: (Constant), KA, ROA, SIZE, AIHS

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IBI KKG (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.

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 47

Hasil Koefisien Determinasi – Model 2 (Tahun 2014)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.541 ^a	.292	.204	.0270275

- a. Predictors: (Constant), KA, AIHS, SIZE, ROA
- b. Dependent Variable: EM

Lampiran 48

Hasil Koefisien Determinasi – Model 2 (Tahun 2015)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.388 ^a	.151	.045	.0405534

- a. Predictors: (Constant), KA, AIHS, ROA, SIZE
- b. Dependent Variable: EM

Lampiran 49

Hasil Koefisien Determinasi – Model 2 (Tahun 2016)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.129 ^a	.017	-.106	.0292137

- a. Predictors: (Constant), KA, ROA, AIHS, SIZE
- b. Dependent Variable: EM

KARTU PROSES BIMBINGAN KARYA AKHIR

Nama Mahasiswa : NILA FREESIA NIM : 32130288
 Konsentrasi : PEMBERIKAAAN AKUNTANSI Topik : MANAJEMEN LABA
 Semester Ganjil / Genap : Semester Ganjil / Genap Th. Akademik : 2016 / 2017
 Pembimbing I : Dr. Carmel Meiden, M. Si.,
 Pembimbing II :
PENGARUH ASIMETRI INFORMASI, UKURAN PERUKAHAAN, RETURN ON
DAN KUALITAS NUDIT TERHADAP MANAJEMEN LABA PADA PERUSAHAAN
MANUFATUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2013- 2016

DOSEN PEMBIMBING I

No.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Mahasiswa	Paraf Pemb. I	Catatan
1	09 Maret 2017	Diskusi penelitian terdahulu & model	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	<i>Cari op & nigher buku</i>
2	04 April 2017	DISKUSI PEMBUKUAN MODEL	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
3	27 April 2017	MEMBANGUN MODEL	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
4	10 Mei 2017	SIMULASI PENELITIAN	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
5	18 Mei 2017	Diskusi Pemb. Model, artikel	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
6	11 Juli 2017	Revisi penelitian terdahulu	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
7	10 Agt 2017	USI DATA	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	
8	23 Agt 2017	PERSETUJUAN SOFT COVER	<i>Nila</i>	<i>lu</i>	<i>off cover</i>

DOSEN PEMBIMBING II

No.	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Mahasiswa	Paraf Pemb. II	Catatan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

catatan : - *) Coret yang tidak perlu
 - Bimbingan minimal 8 kali pertemuan untuk setiap dosen pembimbing I & pembimbing II jika ada, dengan mencantumkan tanda tangan pada setiap kali bimbingan sebagai bukti telah melakukan proses bimbingan.

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

KKM KIAN GIE SCHOOL OF BUSINESS
 HAK CIPTA
 INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA KIAN GIE

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

NILA FREESIA

32130288

AKUNTANSI

TAMAN WISMA ASRI BLOK AA II NO 6,

TELUK PUCUNG, BEKASI UTARA

17121

(021)- 8877060

087888375717

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

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

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 23 Agustus 2017

Yang membuat pernyataan,

NILA FREESIA

(Nama Lengkap)