



Lampiran 1 : Hasil Penelitian Terdahulu (*Determinants of Disclosure Quality*)

No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>Mensah (2015) "The Determinants of Financial Ratio Disclosures and Quality : Evidence from An Emerging Market"</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extent of Financial Ratio Disclosure <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quality of Financial Ratio Disclosure 	<ul style="list-style-type: none"> - To measure the EFRD, a financial ratio disclosure index developed by (Aripin et al. 2009) was used. For the purpose of testing the hypotheses a dichotomous measure of ratio disclosure was used, where companies were categorized either as ratio disclosures or non-disclosures. The financial ratios used are categorized into five major categories as advocated by Mitchell (2006). These meta-categories are Share Market Measures, Profitability, Capital Structure, Liquidity and Other Miscellaneous. Earnings per share (EPS) ratio is excluded since it is the only financial ratio mandated by the IASB (IAS 33). Each voluntary ratio is dichotomously scored as being disclosed (1) if present in the annual report for each company and (0) otherwise. - The quality index developed by (Aripin et al. 2009) are used for this study to test the quality of financial ratio disclosure. The quality-oriented template comprises the IASB's four 	<p>Using data of all listed firms in Ghana Stock Exchange. Firms with unavailable data was excluded. Finally 28 listed firms was selected.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - The result shows return on capital employed, return on investment, liquidity, leverage, ownership concentration, and board composition have a positive relationship with the extent of financial ratio disclosure. Firm size and return on assets have a negative relationship with the extent of financial ratio disclosure. - The independent variable firm size, return on capital employed, return on investment, liquidity, leverage, and board composition have a positive relationship with the quality of financial ratio disclosure, otherwise return on assets and ownership concentration have a negative relationship.

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



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kian Gie)	<p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Size - Return on Capital Employed - Return on Investment - Return on Assets - Liquidity - Leverage - Ownership Concentration - Board Composition 	<p>elements of qualitative characteristics which are relevancy, reliability, comparability and understandability.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Measured by net assets - Earning before interest and tax divided by net assets - Measured by dividend per share - Ratio of net profit to total assets - Measured by the ratio of current assets to current liabilities - Ratio of total debt to total assets - Total shareholding of top 20 shareholders or the total number of shares issued - The proportion of independent directors on the board 		
	Fathi (2013) "The Determinants of The Quality of Financial Information Disclosed by French Listed Companies"	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quality of Financial Information Disclosed: <ol style="list-style-type: none"> Disclosure Index 	<p>- The extent of disclosure index is calculated as follows:</p> $UI_a = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^n d_i$ <p>UI = unweighted index D = items of information disclosed by the company m = the maximum number of item that the company may disclosed.</p>	Using 101 samples of French listed companies in the SBF 250 index during the period from 2004 until 2008. Companies components are divided by three sectors, manufacturing, services, and communication.	<ul style="list-style-type: none"> - In this study we tried to find factors that can influence the quality of financial information approximated by two variables, the disclosure index and discretionary accruals. - The results show that the size of the Board, attendance of members at meetings of the Board, the presence of the auditors belonging to the big 4 and the presence of a double listing have a positive impact on the quality

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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>b. Discretionary Accruals</p> <p>Explanatory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leverage - Profitability - Multiple listing - Board of Directors <ul style="list-style-type: none"> a. Size of the Board b. Attendance of Member at Meeting c. Presence of Independent Directors d. Duality Function of CEO and Chairman - Audit Quality: <ul style="list-style-type: none"> a. Audit committee 	<p>- Discretionary accruals is considered as an indicator of the quality of financial information disclosed. The discretionary accruals (DACC) in year t are calculated as the difference between total accruals and normal accruals (NA) as follows.</p> $DACC_{i,t} = \frac{TA_{i,t}}{Asset_{i,t-1}} - NA_{i,t}$ <ul style="list-style-type: none"> - Total debt / total assets - Tobin's Q = (market capitalization + market value of debt) / replacement cost of assets - Value 1 if the firm has a dual listing and 0 otherwise - approximated by the number of directors on the board - measured by percentage of attendance of members at meetings - measured by the proportion of independent outside directors on the board - measured by a binary variable that takes the value 1 in the presence of dual function and 0 otherwise - Approximated by two variables, the presence of the audit committee measured by a binary 		<p>of information financial disclosed.</p> <ul style="list-style-type: none"> - The variables not significant are leverage, combining the functions of CEO and chairman of the board of directors and ownership concentration, the presence of the Audit Committee and the existence of independent directors.

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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>b. Size of Audit Firm</p> <p>- Ownership Structure</p>	<p>variable, assigned 1 when companies have an audit committee and 0 otherwise</p> <p>- Value 1 if the firm is audited by one auditor belonging to the big 4 and 0 otherwise</p> <p>- Assigned the value 1 if institutional investors have more than 5% of capital and 0 otherwise.</p>		
3.	<p>Michailesco (2010) “The Determinants of The Quality of Accounting Information Disclosed by French Listed Company”</p> <p>Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie</p>	<p>Dependen</p> <p>- Disclosure Index</p> <p>Independen</p> <p>- Ownership Structure</p> <p>- Leverage</p>	<p>- Using scoring scheme to evaluate disclosure quality. Three constructs to represent disclosure quality are relevance, reliability, and intelligibility, and finally the number of item selected was 55 items. The scoring scheme captures the importance a sample of financial analysts place in each of the 55 items. A questionnaire asked them to evaluate each item on a scale of -3 to 3 reflecting how it affects disclosure quality.</p> <p>- The percentage of shares not held by known shareholders</p> <p>- Financial debt-on-total-assets ratio</p> <p>- Financial debt-on-shareholders' equity ratio</p>	<p>The analysis covers the annual reports of 100 French listed firms over a five years long period (1991-1995). firms included belong to the top 200 listed companies (for the year 1994). This sample characteristic provides an opportunity to compare the actual corporate disclosure levels with top 100 listed companies reporting practices. The mean sales for the sample of companies was approximately 19 000 millions of French francs, with a range from 200 000 millions of French francs to 500 millions of French francs.</p>	<p>- The results, for the year 1991, multiple listing status explains disclosure index, whereas ownership diffusion or profitability has no influence and leverage has a negative influence.</p> <p>- Since 1993, a change can be noticed. Leverage and ownership diffusion influence is getting stronger which indicates a trend toward a better transparency in French firm reporting practices.</p> <p>- Only domestic and multiple listing status are statistically validated over the 1991-1995 period.</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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Manajemen Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>- Listing Status</p> <p>- Profitability</p>	<p>- Using a dummy variable to investigate the influence of multiple share listing: either the company is multiple listed, or the company is only domestic listed</p> <p>- The operating margin to sales ratio</p>		<p>- External financing hypothesis is validated in 1995 (using debt-to-total assets ratio) and can be rejected in 1991 and 1992 (using debt-to-shareholders' equity ratio). Ownership diffusion can not be validated but a positive sign is found over the period. Profitability hypothesis is not validated and the expected sign is not always confirmed.</p>
4.	<p>Monday & Nancy (2016) "Determinants of Voluntary Disclosure Quality in Emerging Economies: Evidence from Firms Listed in Nigeria Stock Exchange"</p>	<p>Dependen</p> <p>- Disclosure Score</p>	<p>- The dependent variable consists of forty-five (45) information items drawn from mandatory and voluntary accounting information scorecards. Based on the unweighted disclosure index using the scorecard, relative disclosure index (RDI) computed as the ratio of information disclosed by each firm in a year over the total information expected to be disclosed was used as the disclosure practices.</p> <p>Measurement : EX/n means total number of information disclosed over total expected to be disclosed</p>	<p>Using data from 61 firms listed in Nigeria Stock Exchange for the period 2000 through 2013. This makes a total of 14 years under eight hundred and fifty four (854) observations. The author using five criteria to choose the sample.</p>	<p>- The major finding of the study is that firm size and board composition has significant and positive relationship with disclosure practices of listed firms in Nigeria.</p> <p>- On the other hand, profitability and leverage were found to be significant and negatively related to the disclosure quality of listed firms in Nigeria.</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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1	© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Riset Kwik Kian Gie) Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Independen - Firm Size - Profitability - Board Composition - Leverage Control - Age - Industry Type	- The natural logarithm of total assets - Earning before interest and tax divided by total assets - measured by percentage of non independent directors on the board - Total debt (long term and short term) divided by total assets - The natural logarithm of years since incorporation - Fixed assets divided by total assets		
5	Takhtaei et al (2014) “Determinants of Disclosure Quality: Empirical Evidence from Iran” Institut Bisnis dan Riset Kwik Kian Gie	Dependen - Disclosure Quality Independen - Quick Asset Ratio - Current Asset Ratio - Return On Equity - Return On Asset	- Measured by score assigned to the listed companies on TSE by Tehran Stock Exchange. - Measured by (current assets - inventories) divided by current liabilities - Measured by current assets divided by current liabilities - Measured as net income divided by book equity (Shareholder's Equity) - Measured by as net income divided by total assets	Using 80 companies out of the total accepted corporations in Tehran Stock Exchange (TSE). The same procedure is applied for the years from 2006 to 2008 with a total of 240 companies out of the total population are chosen.	- The results show that there is positive and significant relationship between information disclosure quality and current assets ratio, return on equity (ROE), return on asset (ROA), and financial leverage ratio. This indicates that the corporations with higher current assets ratio, return on equity (ROE), return on asset (ROA), and financial leverage ratio have higher and appropriate information disclosure quality and vice versa.

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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Esplanade)</p> <p>Budianto (2009) "Pengaruh Faktor-Faktor Fundamental Terhadap Kualitas Pengungkapan Sukarela Dalam Laporan Tahunan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia"</p>	<p>- Leverage</p> <p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kualitas Pengungkapan Sukarela <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Likuiditas - Leverage 	<p>- Measured by long-term liabilities divided by book equity</p> <p>- Diukur dengan menggunakan tingkat kelengkapan pengungkapan yang dinyatakan dengan indeks kelengkapan pengungkapan (IKP). Perhitungan untuk mencari angka indeks kelengkapan pengungkapan dapat ditentukan dengan formulasi sebagai berikut: $IKP = \frac{n}{k}$</p> <p>- Menggunakan current ratio, dimana current assets dibagi dengan current liabilities</p> <p>- Menggunakan total debt to equity ratio, dimana total liabilities dibagi dengan total equity</p>	<p>Data yang digunakan dalam penelitian adalah data kuantitatif berupa laporan laba rugi perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indoensia periode 2006-2007, dengan total 22 sampel.</p>	<p>- The results also show that there is positive and significant relationship between information disclosure quality and quick assets ratio. The existence of negative and significant association of information disclosure quality with quick assets ratio indicates that corporations with higher quick assets ratio have lower information disclosure quality and vice versa.</p> <p>- Tidak terdapat pengaruh secara simultan tingkat likuiditas, leverage, profitabilitas, umur perusahaan, ukuran perusahaan, dan proporsi kepemilikan saham oleh publik terhadap kualitas pengungkapan sukarela laporan tahunan perusahaan manufaktur.</p> <p>- Tidak terdapat pengaruh secara parsial antara masing-masing variable independen tingkat likuiditas, leverage, profitabilitas, umur perusahaan, ukuran perusahaan, dan proporsi kepemilikan saham oleh publik terhadap kualitas pengungkapan sukarela</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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Profitabilitas - Umur Perusahaan - Ukuran Perusahaan - Proporsi Saham Publik 	<ul style="list-style-type: none"> - Menggunakan return on assets, dimana earnings after tax dibagi dengan total assets - Umur perusahaan diukur berdasarkan selisih antara tahun 2007 dengan first issue di Bursa Efek Indonesia (Simanjuntak dan Widiastuti,2004) - Ukuran perusahaan diukur dengan total assets (Suripto, 1999) - Diukur dari seberapa besar proporsi saham yang dimiliki oleh publik dalam sebuah perusahaan, dengan rumus (Simanjuntak dan Widiastuti, 2004): jumlah saham public dibagi dengan total saham 		laporan tahunan perusahaan manufaktur.

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 2 : Hasil Penelitian Terdahulu (*Value Relevance of Disclosure Quality*)

No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1	Abdelghany (2015) “The Effect of Accounting Disclosure Quality and Information Asymmetry on The Stock Market Activity – An Implied Study on Listed Companies in Egyptian Stock Market”	<p>Dependen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stock Market Activity: <ul style="list-style-type: none"> a. Stock Return b. Trade Volume c. Trade Value <p>Independen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disclosure Quality - Information Asymmetry <p>Control</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firm Size - Leverage 	<ul style="list-style-type: none"> - $RET_{(i)} = \beta_0 + \beta_1 DQ_{(i)} + \varepsilon_{(i)}$ RET_(i) = stock return DQ_(i) = disclosure quality - $TVOL_{(i)} = \beta_0 + \beta_1 IA_{(i)} + \varepsilon_{(i)}$ TVOL_(i) = trade volume IA_(i) = information asymmetry - $TVAL_{(i)} = \beta_0 + \beta_1 IA_{(i)} + \varepsilon_{(i)}$ TVAL_(i) = trade value IA_(i) = information asymmetry - Measured by the number of factors disclosed in the financial statements out of an index of 160 factor developed by Akhtaruddin, 2005 - measured by using proxy for information asymmetry. The proxy is the adverse selection component of the average daily bid-ask spread (ASC Spread). ASC Spread measures the extent to which unexpected order flow affects prices and is increasing in information asymmetry - Measured by calculating the natural logarithm of total assets - Measured by total liabilities / total assets 	<p>The research depends on listed companies in the Egyptian stock market in the period from 2002 through 2014 with emphasis on the first month after the publication of the financial statements of firms so as to investigate the direct impact of accounting disclosures quality and information asymmetry on the stock market activity.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - There is a significant positive association between accounting disclosure quality and the stock return with regard to listed companies in the Egyptian stock market. - There is a significant negative association between accounting disclosure quality and the trade volume. - There is a significant negative association between accounting disclosure quality and the trade value. - There is a significant negative association between information asymmetry and stock return. - There is a significant negative association between accounting information asymmetry and the trade volume. - There is a significant negative association between information asymmetry and the trade value. - There are significant association between both

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

2. 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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Manajemen Kian Gie)</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>- Existence of Big 4 Auditors</p>	<p>- Score 1 if the auditor from the Big four audit firms (KPMG; Ernst & Young; Deloitte; Price water house) and 0 otherwise</p>		<p>- accounting disclosure quality and information asymmetry and the stock return.</p> <p>- There are significant association between both accounting disclosure quality and information asymmetry and the trade volume.</p> <p>- There are significant association between both accounting disclosure quality and information asymmetry and the trade volume.</p>
2.	<p>Sheykh et al (2014) “Evaluating the Relationship between Disclosure Quality and Fluctuation of Price Stock in Superior Companies in Terms to the Quality of Informing Listed on the Stock Exchange since 2003-2012 (Regression Modeling Approach)”</p> <p>Institut Bisnis dan Manajemen Kian Gie</p>	<p>Dependen</p> <p>- Variability of Stock Price</p> <p>Independen</p> <p>- Quality of Information Disclosure</p> <p>Control</p> <p>- Stock Return Volatility</p> <p>- Leverage</p> <p>- Market Value</p> <p>- Daily Deals</p>	<p>- The standard deviation of stock price in considered sections for each company</p> <p>- The score of information disclosure of company i in the course</p> <p>- Standard deviation of stock returns changes</p> <p>- Natural logarithm of the ratio of total debt to total assets of the company</p> <p>- Natural logarithm of company's daily value</p> <p>- Natural logarithm of company's daily deals</p>	<p>Research data and information form the Annual and Quarterly Reports of Tehran Stock Exchange and 20 top companies's audited financial statements ranked in terms of the quality of informing and the disclosure of information by the Stock Exchange.</p>	<p>In this research null hypothesis shows that the reasercher expect to find a significant relationship between these two variables. According to the result presented, this significant relationship is confirmed.</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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	<p>Hak cipta milik IBIKKG Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>- Daily Trading on Rial</p> <p>- Company Size</p>	<p>- Natural logarithm of daily trading on Rial that will be achieved to multiply the volume of trade by final stock price of the company</p> <p>- Natural logarithm of company's total assets</p>		
3.	<p>Ayu (2013) "Pengaruh Kualitas Pengungkapan Informasi Terhadap Volume Perdagangan Saham dan Return Saham Studi Empiris Pada Perusahaan LQ-45 di BEI"</p> <p>Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>Dependen</p> <p>- Trading Volume Activity</p> <p>- Return Saham</p> <p>Independen</p> <p>- Kualitas Pengungkapan</p> <p>a. Kelengkapan Disclosure</p>	<p>- Membandingkan antara median trading volume activity (TVA) selama periode normal dengan median trading volume activity (TVA) selama periode pengamatan sebagaimana penelitian Wahyuningsih (2004). TVA dihitung dengan :</p> $\frac{\sum \text{saham prshn } J \text{ diprdngkn pd wkt } t}{\sum \text{saham prshn } J \text{ yg beredar pd wkt } t}$ <p>- Cumulative abnormal return (CAR) yang di hitung dalam jendela amatan 11 (sebelas) hari, terdiri dari 5 (lima) hari sebelum pengungkapan dan 5 (lima) hari setelah pengungkapan.</p> $AR_{it} = Rit - E(Ri,t)$ <p>- Terdiri dari pengungkapan wajib dan pengungkapan sukarela yang diukur dengan menggunakan indeks kelengkapan disclosure laporan keuangan, dengan rumus index</p>	<p>Data yang digunakan dalam penelitian ini dikumpulkan dari beberapa sumber antara lain: PDDBE UGM ,BEI, Yahoo Finance dan Bapepam. Data yang digunakan merupakan gabungan data antara perusahaan (cross section) dan antar waktu (time series) atau dikenal dengan pooled cross section-time series atau data panel dengan jumlah sampel 27 (dua puluh tujuh) perusahaan selama 4 tahun (2008-2011).</p>	<p>- Kualitas pengungkapan informasi yang tercermin pada laporan tahunan berpengaruh signifikan terhadap aktivitas volume perdagangan saham dan return saham.</p> <p>- Kualitas pengungkapan informasi berpengaruh terhadap volume perdagangan saham dilihat dari kelengkapan disclosure menunjukkan hasil signifikan positif, sedangkan pada ketepatan waktu tidak berpengaruh terhadap volume perdagangan saham.</p> <p>- Secara keseluruhan hasil kualitas pengungkapan informasi belum memberikan pengaruh yang besar terhadap aktivitas volume perdagangan saham dan return saham.</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.



No	Peneliti (Tahun) Judul	Variabel	Proksi	Data	Hasil
1.	© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	b. Ketepatan Waktu Control - Profitabilitas	Wallace menurut (Nugraheni, 2002) adalah: $\text{Index Wallace} = \frac{n \times 100\%}{K}$ - Diukur dengan cara kebijakan penundaan (Discretionary Delay) sebagaimana dilakukan oleh Leventis dan Weetman (2004), Septiani (2005) serta Wirakusuma (2008) dengan menggunakan proporsi waktu yang digunakan manajemen untuk menunda pelaporan keuangan kepada public setelah ditandatanganinya laporan audit. - Menggunakan return on assets untuk mengukur tingkat profitabilitas.		-

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 : Sampel Model 1

1. Proses Pengambilan Sampel

Keterangan	Jumlah Perusahaan
Perusahaan industri perbankan yang terdaftar di ICMD tahun 2015	41
Dikurangi: Perusahaan industri keuangan yang tidak menerbitkan Laporan keuangan antara 2009-2015 (<i>delisting</i> dan baru <i>listing</i>)	(13)
Perusahaan industri perbankan yang menerbitkan laporan keuangan dengan mata uang selain Rupiah	(0)
Perusahaan yang tidak memiliki data lengkap untuk pengukuran variabel	(12)
Informasi perusahaan tidak memenuhi untuk analisis	(4)
Jumlah Sampel Perusahaan	12

2. Daftar Nama dan Index Perusahaan Sampel (Model 1)

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Bukopin Tbk	BBKP
2	PT Bank Bumi Arta Tbk	BNBA
3	PT Bank Capital Indonesia	BACA
4	PT Bank Central Asia Tbk	BBCA
5	PT Bank CIMB Niaga (d/h Bank Niaga) Tbk	BNGA
6	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI
7	PT Bank Mayapada International Tbk	MAYA
8	PT Bank Maybank Indonesia (d/h Bank International Indonesia) Tbk	BNII
9	PT Bank Mega Tbk	MEGA
10	PT Bank MNC Internasional (d/h Bank ICB Bumiputera) Tbk	BABP
11	PT Bank of India Indonesia (d/h Bank Swadesi) Tbk	BSWD
12	PT Bank Victoria International Tbk	BVIC

3. Daftar Nama dan Index Perusahaan *Delisting* dan Baru *Listing*

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Agris Tbk	AGRS
2	PT Bank Dinar Indonesia Tbk	DNAR
3	PT Bank Ina Perdana Tbk	BINA
4	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	BMAS
5	PT Bank Mestika Dharma Tbk	BBMD
6	PT Bank Mitraniaga Tbk	NAGA



7	PT Bank Nationalnabu Tbk	NOBU
8	PT Bank Panin Syariah Tbk	PNBS
9	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat & Banten Tbk	BJBR
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	BJTM
11	PT Bank Sinarmas Tbk	BSIM
12	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN
13	PT Bank Yudha Bhakti Tbk	BBYB

4. Daftar Nama dan Index Perusahaan Data Tidak Lengkap (Tidak Menerbitkan Laporan Tahunan pada Tahun 2009)

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC
2	PT Bank Ekonomi Raharja Tbk	BAEK
3	PT Bank Jtrust Indonesia (d/h Bank Mutiara) Tbk	BCIC
4	PT Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP
5	PT Bank OCBC NISP (d/h Bank NISP) Tbk	NISP
6	PT Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN
7	PT Bank Permata Tbk	BNLI
8	PT Bank Pundi Indonesia (d/h Bank Eksekutif Internasional) Tbk	BEKS
9	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI
10	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga (d/h Bank Agroniaga) Tbk	AGRO
11	PT Bank Windu Kentjana Internasional (d/h Bank Multicor) Tbk	MCOR
12	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 (d/h Bank Himpunan Saudara 1906) Tbk	SDRA

5. Daftar Nama dan Index Perusahaan Data *Outlier*

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Danamon Tbk	BDMN
2	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	BBNI
3	PT Bank QNB Kesawan (d/h Bank Kesawan) Tbk	BKSW
4	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk	BTPN

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

a. Pengutipannya 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 4 : Sampel Model 2

1. Proses Pengambilan Sampel

Keterangan	Jumlah Perusahaan
Perusahaan industri perbankan yang terdaftar di ICMD tahun 2015	41
Dikurangi: Perusahaan industri keuangan yang tidak menerbitkan Laporan keuangan antara 2009-2015 (<i>delisting</i> dan baru <i>listing</i>)	(13)
Perusahaan industri perbankan yang menerbitkan laporan keuangan dengan mata uang selain Rupiah	(0)
Perusahaan yang tidak memiliki data lengkap untuk pengukuran variabel	(12)
Informasi perusahaan tidak memenuhi untuk analisis	(5)
Jumlah Sampel Perusahaan	11

2. Daftar Nama dan Index Perusahaan Sampel (Model 1)

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Bukopin Tbk	BBKP
2	PT Bank Bumi Arta Tbk	BNBA
3	PT Bank Capital Indonesia	BACA
4	PT Bank Central Asia Tbk	BBCA
5	PT Bank CIMB Niaga (d/h Bank Niaga) Tbk	BNGA
6	PT Bank Danamon Tbk	BDMN
7	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	BMRI
8	PT. Bank Mega Tbk	MEGA
9	PT Bank MNC Internasional (d/h Bank ICB Bumiputera) Tbk	BABP
10	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	BBNI
11	PT. Bank Victoria International Tbk	BVIC

3. Daftar Nama dan Index Perusahaan *Delisting* dan Baru *Listing*

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Agris Tbk	AGRS
2	PT Bank Dinar Indonesia Tbk	DNAR
3	PT Bank Ina Perdana Tbk	BINA
4	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	BMAS
5	PT Bank Mestika Dharma Tbk	BBMD
6	PT Bank Mitraniaga Tbk	NAGA
7	PT Bank Nationalnobu Tbk	NOBU



8	PT Bank Panin Syariah Tbk	PNBS
9	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat & Banten Tbk	BJBR
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	BJTM
11	PT Bank Sinarmas Tbk	BSIM
12	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	BBTN
13	PT Bank Yudha Bhakti Tbk	BBYB

4. Daftar Nama dan Index Perusahaan Data Tidak Lengkap (Tidak Menerbitkan Laporan Tahunan pada Tahun 2009)

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Artha Graha Internasional Tbk	INPC
2	PT Bank Ekonomi Raharja Tbk	BAEK
3	PT Bank Jtrust Indonesia (d/h Bank Mutiara) Tbk	BCIC
4	PT Bank Nusantara Parahyangan Tbk	BBNP
5	PT Bank OCBC NISP (d/h Bank NISP) Tbk	NISP
6	PT Bank Pan Indonesia Tbk	PNBN
7	PT Bank Permata Tbk	BNLI
8	PT Bank Pundi Indonesia (d/h Bank Eksekutif Internasional) Tbk	BEKS
9	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	BBRI
10	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga (d/h Bank Agroniaga) Tbk	AGRO
11	PT Bank Windu Kentjana Internasional (d/h Bank Multicor) Tbk	MCOR
12	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 (d/h Bank Himpunan Saudara 1906) Tbk	SDRA

5. Daftar Nama dan Index Perusahaan Data Outlier

No.	Nama Perusahaan	INDEX
1	PT Bank Mayapada Internasional Tbk	MAYA
2	PT Bank Maybank Indonesia (d/h Bank Indonesia Internasional) Tbk	BNII
3	PT Bank of India Indonesia (d/h Bank Swadesi) Tbk	BSWD
4	PT Bank QNB Kesawan (d/h Bank Kesawan) Tbk	BKSW
5	PT Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk	BTPN

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.

Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lampiran 5 : Input Model 1

No	DQ	ROA	LDR	LEV	SIZE	DKOMIN	OWN
1	0.7273	0.0097	0.7524	0.9316	13.5702	0.5000	0.2036
2	0.6364	0.0117	0.5472	0.8275	12.3808	0.3333	0.0909
3	0.6364	0.0065	0.492	0.8542	12.539	0.6667	0.0977
4	0.8182	0.0241	0.4879	0.9014	14.4509	0.6000	0.4962
5	0.6364	0.0147	0.9289	0.8947	14.0298	0.5000	0.0612
6	0.6364	0.0182	0.578	0.9106	14.5962	0.6667	0.3324
7	0.7273	0.0054	0.8417	0.8698	12.8825	0.0000	0.1152
8	0.7273	-0.0002	0.771	0.911	13.7851	0.5000	0.0248
9	0.6364	0.0135	0.5595	0.9142	13.5986	0.6667	0.4218
10	0.7273	0.0007	0.8731	0.9229	12.8455	0.8000	0.2694
11	0.9091	0.024	0.7997	0.8033	12.1868	0.5000	0.0527
12	0.7273	0.0063	0.4795	0.9145	12.8668	0.6667	0.2769
13	0.8182	0.0104	0.7105	0.9391	13.6766	0.5000	0.1966
14	0.7273	0.0101	0.5345	0.8367	12.4251	0.0000	0.0909
15	0.9091	0.0053	0.5026	0.8764	12.6434	0.0000	0.2232
16	0.7273	0.0261	0.5405	0.8934	14.5111	0.6000	0.4962
17	0.8182	0.0178	0.8516	0.9037	14.1573	0.5000	0.0309
18	0.7273	0.0208	0.6893	0.9065	14.653	0.5714	0.3332
19	0.8182	0.0076	0.7612	0.8532	13.0044	0.0000	0.0799
20	0.9091	0.0071	0.8377	0.9007	13.8758	0.5714	0.0262
21	0.9091	0.0184	0.5611	0.9154	13.7126	0.5000	0.4218
22	0.8182	0.0014	0.8496	0.9176	12.9375	0.6667	0.1726
23	0.9091	0.0223	0.8568	0.797	12.196	0.6000	0.0527
24	0.8182	0.0104	0.3583	0.9279	13.013	0.6667	0.3515
25	0.7273	0.013	0.8315	0.9235	13.7573	0.5000	0.1776
26	0.8182	0.0144	0.6652	0.8393	12.4718	0.0000	0.0909
27	0.8182	0.0059	0.4379	0.8703	12.6716	0.5000	0.3859
28	0.8182	0.0282	0.6136	0.8881	14.582	0.6000	0.4841
29	0.9091	0.019	0.9328	0.8899	14.2222	0.5000	0.0308
30	0.9091	0.023	0.7771	0.8179	14.7419	0.5714	0.4
31	0.9091	0.0132	0.8087	0.8715	13.1123	0.4286	0.0799
32	0.9091	0.0071	0.8931	0.9162	13.9774	0.5714	0.0271
33	0.8182	0.0173	0.6391	0.9212	13.7918	0.6667	0.4218
34	0.8182	-0.0131	0.8493	0.9146	12.8633	0.7273	0.1323
35	0.9091	0.0231	0.8436	0.8335	12.3182	0.6000	0.0527
36	0.9091	0.0159	0.6273	0.8973	13.072	0.6667	0.3256
37	0.9091	0.0127	0.8265	0.9239	13.8175	0.6000	0.3888
38	0.9091	0.0164	0.7742	0.85	12.542	0.0000	0.0909

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.



39	0.7273	0.0084	0.5888	0.8839	12.7533	0.6667	0.3883
40	0.8182	0.0265	0.6826	0.8805	14.6464	0.6000	0.4877
41	0.9091	0.0215	0.9079	0.8853	14.2954	0.5000	0.0308
42	0.9091	0.0252	0.8368	0.8161	14.8032	0.5714	0.4
43	0.9091	0.0153	0.7967	0.8925	13.2347	0.5000	0.234
44	1	0.0105	0.873	0.9165	14.0636	0.5714	0.0271
45	0.8182	0.0211	0.5302	0.904	13.8144	0.6667	0.4218
46	0.8182	0.0001	0.7838	0.904	12.8712	1.0000	0.1323
47	0.9091	0.0216	0.9256	0.8529	12.405	0.6000	0.0527
48	0.9091	0.0143	0.6583	0.8976	13.1569	0.7500	0.3326
49	0.8182	0.0135	0.8538	0.9105	13.8417	0.6667	0.3712
50	0.9091	0.0139	0.8377	0.8605	12.607	0.0000	0.0909
51	0.8182	0.0099	0.6337	0.873	12.8537	0.6667	0.3882
52	0.9091	0.0287	0.7489	0.8682	14.6957	0.6000	0.4956
53	0.9091	0.0196	0.8905	0.8817	14.3402	0.5000	0.0308
54	0.9091	0.0257	0.8853	0.814	14.8652	0.5714	0.4
55	0.9091	0.016	0.8512	0.8996	13.3805	0.6000	0.1451
56	1	0.0112	0.8812	0.9117	14.1478	0.5000	0.0271
57	0.8182	0.0079	0.5686	0.908	13.8227	0.5000	0.4218
58	0.8182	-0.01	0.7869	0.9065	12.912	1.0000	0.2464
59	0.9091	0.0226	0.9399	0.9487	12.5565	0.6000	0.0527
60	0.9091	0.0137	0.7319	0.9142	13.2827	0.7500	0.3352
61	0.8182	0.0863	0.8311	0.9137	13.8979	0.5714	0.4033
62	0.9091	0.1168	0.7929	0.8832	12.7123	0.0000	0.0909
63	0.8182	0.1053	0.5831	0.8947	12.9662	0.6667	0.4585
64	0.9091	0.1411	0.7588	0.8554	14.7423	0.6	0.4958
65	0.9091	0.122	0.9365	0.878	14.3677	0.5	0.0308
66	1	0.1226	0.8662	0.8152	14.932	0.5714	0.4
67	0.9091	0.0788	0.8123	0.9212	13.5584	0.5	0.1417
68	0.9091	0.1022	0.9499	0.8978	14.1563	0.5	0.0271
69	0.9091	0.1044	0.6509	0.8956	13.8238	0.6667	0.4218
70	0.9091	0.1309	0.7924	0.8691	12.9745	0.6667	0.5474
71	0.9091	0.1078	0.873	0.8922	12.7159	0.7143	0.0527
72	1	0.0824	0.7569	0.8628	13.3297	0.75	0.3113
73	0.9091	0.0102	0.8516	0.9201	13.9748	0.5	0.4046
74	1	0.0087	0.8238	0.8121	12.8174	0	0.0909
75	0.8182	0.0075	0.5587	0.9134	13.0849	0.6667	0.4652
76	0.9091	0.0297	0.7993	0.8508	14.7651	0.6	0.4932
77	1	0.0018	0.9168	0.8799	14.3781	0.5	0.0308
78	1	0.0232	0.9069	0.809	14.9591	0.5714	0.4
79	1	0.0138	0.9875	0.903	13.6749	0.4	0.1243

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

80	0.9091	0.0073	0.8861	0.9001	14.1976	0.5	0.0271
81	0.9091	0.0154	0.6383	0.8312	13.8339	0.5	0.4218
82	0.9091	0.0007	0.7216	0.8593	13.0841	0.5	0.3146
83	0.9091	-0.0073	0.7769	0.8169	12.7844	0.5	0.0527
84	1	0.004	0.7468	0.8615	13.3664	0.75	0.3113

© 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 6 : Input Model 2

NO	DQ	RETURN
1	0.7273	0.1622
2	0.6364	0.2371
3	0.6364	0.0171
4	0.8182	0.2397
5	0.6364	0.1324
6	0.6364	0.1655
7	0.6364	0.2404
8	0.6364	0.0622
9	0.7273	0.4564
10	1	0.1469
11	0.7273	0.1843
12	0.8182	0.0036
13	0.7273	0.0994
14	0.9091	0.218
15	0.7273	0.0274
16	0.8182	0.392
17	0.8182	0.0964
18	0.7273	0.0127
19	0.9091	0.0854
20	0.8182	0.2544
21	0.8182	0.1974
22	0.8182	0.004
23	0.7273	-0.0417
24	0.8182	0.0384
25	0.8182	0.0266
26	0.8182	0.0175
27	0.9091	-0.1825
28	0.9091	-0.1177
29	0.9091	-0.0263
30	0.8182	0.0007
31	0.8182	0.0134
32	0.8182	-0.0344
33	0.9091	0.008
34	0.9091	0.1963
35	0.9091	0.0051
36	0.7273	0.0328
37	0.8182	0.2646
38	0.9091	0.0989
39	0.9091	0.0346

NO	DQ	RETURN
40	0.9091	0.21
41	0.8182	0.1002
42	0.8182	0.0447
43	0.9091	0.1559
44	0.9091	-0.0069
45	0.8182	-0.0837
46	0.9091	0.033
47	0.8182	-0.2459
48	0.9091	0.0115
49	0.9091	-0.1685
50	0.9091	-0.099
51	0.9091	0.0549
52	0.8182	-0.1662
53	0.8182	0.0185
54	0.9091	0.0304
55	0.9091	-0.0446
56	0.8182	0.0865
57	0.9091	-0.0067
58	0.8182	0.326
59	0.9091	0.1649
60	0.9091	-0.1699
61	0.9091	0.156
62	1	0.1484
63	0.9091	0.0522
64	0.9091	-0.1779
65	1	0.2552
66	1	-0.0364
67	0.9091	-0.1167
68	1	0.0823
69	0.8182	-0.1052
70	0.9091	-0.0049
71	1	-0.0524
72	1	-0.006
73	1	0.0014
74	0.9091	0.0608
75	0.9091	-0.1273
76	0.9091	-0.0514
77	1	-0.0413

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 7 : Output Model 1

1. Pooling

a. Sebelum *Outlier*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang					
(Constant)	.861	.645		1.334	.187
DT1	-.818	.841	-3.121	-.972	.335
DT2	.279	.894	1.064	.312	.756
DT3	-.222	.801	-.847	-.277	.783
DT4	-.669	.905	-2.554	-.740	.462
DT5	-.406	1.126	-1.550	-.361	.720
DT6	2.075	1.301	7.917	1.595	.116
ROA	.239	3.268	.101	.073	.942
LDR	-.017	.153	-.028	-.111	.912
LEV	-.294	.440	-.127	-.668	.507
SIZE	.030	.043	.249	.703	.485
DKOMIN	-.054	.137	-.114	-.392	.697
OWN	-.181	.109	-.311	-1.659	.102
ROA_DT1	5.937	4.348	.317	1.365	.177
LDR_DT1	-.064	.206	-.173	-.309	.758
LEV_DT1	1.309	.880	4.452	1.488	.142
SIZE_DT1	-.049	.053	-2.520	-.923	.360
DKOMIN_DT1	.039	.167	.089	.231	.818
OWN_DT1	.097	.151	.276	.642	.523
ROA_DT2	1.711	4.938	.108	.346	.730
LDR_DT2	.153	.198	.420	.770	.444
LEV_DT2	.742	.996	2.513	.745	.459
SIZE_DT2	-.082	.058	-4.199	-1.419	.161
DKOMIN_DT2	.132	.161	.279	.815	.418
OWN_DT2	-.175	.135	-.483	-1.302	.198
ROA_DT3	4.023	3.802	.291	1.058	.294
LDR_DT3	.030	.226	.088	.132	.895
LEV_DT3	.475	.615	1.577	.772	.443
SIZE_DT3	-.034	.053	-1.773	-.641	.524
DKOMIN_DT3	.186	.183	.394	1.014	.314
OWN_DT3	.018	.153	.050	.116	.908

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



ROA_DT4	-.435	3.925	-.033	-.111	.912
LDR_DT4	.344	.270	1.064	1.272	.208
LEV_DT4	.691	.750	2.306	.921	.361
SIZE_DT4	-.010	.053	-.523	-.191	.849
DKOMIN_DT4	-.043	.170	-.099	-.251	.803
OWN_DT4	-.108	.166	-.313	-.648	.519
ROA_DT5	1.218	4.174	.089	.292	.771
LDR_DT5	.083	.240	.270	.347	.730
LEV_DT5	.396	.870	1.336	.456	.650
SIZE_DT5	-.005	.055	-.278	-.097	.923
DKOMIN_DT5	.025	.189	.058	.133	.894
OWN_DT5	-.010	.175	-.027	-.056	.955
ROA_DT6	-1.704	3.398	-.787	-.501	.618
LDR_DT6	-.096	.262	-.310	-.368	.714
LEV_DT6	-1.779	1.069	-5.916	-1.664	.101
SIZE_DT6	-.022	.052	-1.152	-.418	.678
DKOMIN_DT6	.074	.179	.162	.414	.680
OWN_DT6	-.031	.148	-.084	-.208	.836

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

a. Dependent Variable: DQ

b. Setelah *Outlier*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.553	.825		1.883	.068
DT1	-1.189	1.122	-4.453	-1.060	.297
DT2	-.571	1.152	-2.140	-.496	.623
DT3	-.168	1.064	-.629	-.158	.876
DT4	-1.613	1.145	-6.041	-1.408	.168
DT5	-1.064	1.294	-3.987	-.822	.416
DT6	1.452	1.437	5.440	1.010	.319
ROA	2.654	3.996	.997	.664	.511
LDR	.327	.284	.497	1.152	.257
LEV	-.583	.558	-.224	-1.045	.303
SIZE	-.030	.062	-.246	-.475	.638
DKOMIN	.098	.177	.223	.554	.583
OWN	-.149	.142	-.269	-1.047	.302
ROA_DT1	7.400	5.600	.388	1.322	.195

1

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



LDR_DT1	-0.209	.323	-0.545	-0.646	.523
LEV_DT1	2.050	1.458	6.827	1.406	.169
SIZE_DT1	-0.052	.082	-2.578	-0.632	.532
DKOMIN_DT1	-0.121	.219	-0.260	-0.552	.585
OWN_DT1	-0.032	.168	-0.090	-0.191	.850
ROA_DT2	-0.157	7.468	-0.009	-0.021	.983
LDR_DT2	-0.204	.332	-0.531	-0.616	.542
LEV_DT2	1.398	1.554	4.662	.900	.374
SIZE_DT2	-0.038	.089	-1.918	-0.427	.672
DKOMIN_DT2	-0.052	.225	-0.099	-0.230	.820
OWN_DT2	-0.107	.151	-0.298	-0.704	.486
ROA_DT3	-1.684	4.801	-0.112	-0.351	.728
LDR_DT3	-0.452	.354	-1.283	-1.276	.210
LEV_DT3	-0.353	.939	-1.166	-0.375	.710
SIZE_DT3	.046	.074	2.335	.627	.535
DKOMIN_DT3	.095	.216	.201	.442	.661
OWN_DT3	.117	.171	.325	.687	.497
ROA_DT4	-1.378	5.939	-0.093	-0.232	.818
LDR_DT4	.001	.381	.004	.004	.997
LEV_DT4	1.251	1.057	4.144	1.183	.245
SIZE_DT4	.046	.072	2.318	.633	.531
DKOMIN_DT4	-0.183	.209	-0.433	-0.877	.386
OWN_DT4	-0.073	.206	-0.204	-0.352	.727
ROA_DT5	-0.723	5.083	-0.048	-0.142	.888
LDR_DT5	-0.299	.398	-0.906	-0.750	.458
LEV_DT5	.660	1.003	2.205	.658	.515
SIZE_DT5	.052	.072	2.649	.720	.476
DKOMIN_DT5	-0.114	.224	-0.268	-0.510	.613
OWN_DT5	.034	.207	.092	.163	.871
ROA_DT6	-3.758	4.082	-1.552	-0.921	.364
LDR_DT6	-0.258	.404	-0.781	-0.639	.527
LEV_DT6	-1.489	1.161	-4.920	-1.282	.208
SIZE_DT6	.022	.071	1.120	.306	.761
DKOMIN_DT6	-0.086	.212	-0.191	-0.405	.688
OWN_DT6	-0.091	.192	-0.244	-0.475	.638

a. Dependent Variable: DQ

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.



2. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DQ	84	.6364	1.0000	.858239	.0939707
ROA	84	-.0131	.1411	.026681	.0352939
LDR	84	.3583	.9875	.751144	.1426136
LEV	84	.7970	.9487	.882698	.0360725
SIZE	84	12.1868	14.9591	13.534843	.7801222
DKOMIN	84	.0000	1.0000	.530770	.2133086
OWN	84	.0248	.5474	.238536	.1700057
Valid N (listwise)	84				

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	84
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	0E-7
Std. Deviation	.07709446
Most Extreme Differences	
Absolute	.086
Positive	.071
Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z	.793
Asymp. Sig. (2-tailed)	.556

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

b. Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.01102
Cases < Test Value	42
Cases >= Test Value	42
Total Cases	84
Number of Runs	42
Z	-.220
Asymp. Sig. (2-tailed)	.826

- a. Median

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.



c. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.069	.267		3.999	.000		
	ROA	.313	.266	.117	1.174	.244	.874	1.144
	LDR	.360	.086	.547	4.177	.000	.510	1.962
	LEV	-.533	.264	-.205	-2.018	.047	.850	1.176
	SIZE	-.003	.014	-.022	-.190	.850	.669	1.495
	DKOMIN	-.015	.048	-.034	-.312	.756	.726	1.377
	OWN	.102	.080	.184	1.270	.208	.415	2.411

a. Dependent Variable: DQ

d. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.186	.160		-1.167	.247
	ROA	-.252	.159	-.179	-1.584	.117
	LDR	-.083	.052	-.238	-1.603	.113
	LEV	.255	.158	.186	1.616	.110
	SIZE	.008	.008	.132	1.017	.312
	DKOMIN	-.021	.029	-.089	-.717	.475
	OWN	-.056	.048	-.193	-1.173	.245

a. Dependent Variable: ABS_RES1

4. Uji Hipotesis

a. Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.327	.274	.0800418

a. Predictors: (Constant), OWN, LEV, ROA, SIZE, DKOMIN, LDR

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.



b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.240	6	.040	6.233	.000 ^b
	Residual	.493	77	.006		
	Total	.733	83			

a. Dependent Variable: DQ

b. Predictors: (Constant), OWN, LEV, ROA, SIZE, DKOMIN, LDR

c. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.069	.267		3.999	.000
	ROA	.313	.266	.117	1.174	.244
	LDR	.360	.086	.547	4.177	.000
	LEV	-.533	.264	-.205	-2.018	.047
	SIZE	-.003	.014	-.022	-.190	.850
	DKOMIN	-.015	.048	-.034	-.312	.756
	OWN	.102	.080	.184	1.270	.208

a. Dependent Variable: DQ

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 8: Output Model 2

1. Pooling
 - a. Tanpa *Outlier*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Hak Cipta (Constant)	-.929	1.021		-.909	.365
DQ	.935	1.088	.360	.860	.392
DT1	1.218	1.103	1.791	1.104	.272
DT2	-.393	1.256	-.578	-.313	.755
DT3	.170	1.284	.249	.132	.895
DT4	1.218	1.330	1.791	.916	.362
DT5	.060	1.483	.088	.040	.968
DT6	1.090	1.462	1.602	.745	.458
DQ_DT1	-1.067	1.227	-1.154	-.870	.386
DQ_DT2	.857	1.395	1.056	.614	.540
DQ_DT3	.029	1.419	.036	.020	.984
DQ_DT4	-1.163	1.450	-1.519	-.802	.425
DQ_DT5	.042	1.623	.056	.026	.979
DQ_DT6	-1.086	1.577	-1.463	-.689	.492

a. Dependent Variable: RETURN

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.



b. Setelah *Outlier*

©

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.535	.535		-1.001	.320
	DQ	.533	.566	.384	.942	.350
	DT1	.622	.578	1.615	1.077	.286
	DT2	.135	.694	.350	.194	.847
	DT3	.942	.731	2.443	1.288	.202
	DT4	.555	.720	1.440	.771	.444
	DT5	-.424	.852	-1.099	-.497	.621
	DT6	.850	.732	2.205	1.161	.250
	DQ_DT1	-.394	.643	-.737	-.613	.542
	DQ_DT2	.117	.786	.247	.149	.882
	DQ_DT3	-1.048	.818	-2.297	-1.281	.205
	DQ_DT4	-.437	.793	-.987	-.551	.583
	DQ_DT5	.493	.945	1.122	.522	.604
	DQ_DT6	-.797	.786	-1.903	-1.015	.314

a. Dependent Variable: RETURN

2. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DQ	77	.6364	1.0000	.852435	.0978567
RETURN	77	-.2459	.4564	.052614	.1357655
Valid N (listwise)	77				

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

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.



3. Uji Asumsi Klasik
a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.13106628
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.103
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.902
Asymp. Sig. (2-tailed)		.390

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

b. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.261 ^a	.068	.056	.1319372	1.928

- a. Predictors: (Constant), DQ
b. Dependent Variable: RETURN

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.121	.084		1.440	.154
	DQ	-.024	.098	-.028	-.244	.808

- a. Dependent Variable: ABS_RES

1. Untuk 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.



4. Uji Hipotesis

©

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.261 ^a	.068	.056	.1319372	1.928

a. Predictors: (Constant), DQ

b. Dependent Variable: RETURN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.361	.133		2.721	.008
	DQ	-.362	.155	-.261	-2.340	.022

a. Dependent Variable: RETURN

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Diana Yulanti
NIM : 38130024
Program Studi : Akuntansi
Alamat lengkap : Permata Regensi Bekasi Blok D1 / 35, RT 004 RW 016
Klanasari, Cibitung
Kode Pos : 17520
Telp. Kantor : -
Telp. Rumah : 021- 88332413
No-HP : 0812 - 9718 - 7975

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 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, _____

Yang membuat pernyataan,

(Diana Yulanti)

(Nama Lengkap)

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

