

LAMPIRAN

Penelitian Terdahulu

A. LAMPIRAN 1

No	Authors (Year) “Title”	Variable	Measurement/Proxies	Data	Result, Theory, Type of Studies
Model 1	Ohlson (1995) “Earnings, Book Values, and Dividends in Equity Valuation” Halaman 669 (pdf)	<p><u>Dependent</u> Stock Price (P)</p> <p><u>Independen</u> Book Value of Equity (y_i)</p> <p>Abnormal earnings (x_a^t)</p> <p>Other Information (v_i)</p>			Model Ohlson merupakan <i>paper</i> bahwa harga saham adalah sama dengan nilai buku ekuitas, laba, dan nilai informasi lainnya yang dapat memprediksi harga saham. Ohlson tidak meneliti jenis perusahaan dan jangka tahun, namun hanya menyatakan model dasar yang dapat menjadi acuan untuk menilai relevansi nilai.






<p>2</p> <p>Elshandidy & Zeng (2021) “The Value Relevance of Risk-Related Disclosure: Does the Tone of Disclosure Matter?” pg. 4</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price (P)</p> <p><u>Control</u> Book Value of Equity (BVPS)</p> <p>Earnings per share (EPS)</p>	<p>Average Stock Price Over a Three-Month Period After the Annual Reports Become Available</p> <p>Book Value per Share</p> <p>Earnings per Share</p>	<p>List generated from the FTSE All-Share nonfinancial firms from Thomson One. This list comprises 3,051 firm-year observations of nonfinancial and publicly listed firms from the period 2005 – 2013.</p>	<p>Column (1) reports the results of the baseline model, which suggest that both book value (coefficient = 0.732, p = 0.000) and earnings (coefficient = 0.056, p = 0.000) are value relevant to investors.</p> <p>Tipe Studi: Marginal</p>
<p>3</p> <p>Al Ani & Tawfik (2021) “Effect of Intangible Assets on the Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Emerging Markets” pg. 4</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price (P)</p> <p><u>Control</u> Book Value of Equity (BV)</p> <p>Earnings per share (EPS)</p>	<p>Share Closed Price at the end of the year</p> <p>Book Value of the share</p> <p>Earnings per share</p>	<p>The sample of this study comprises 201 non-financial firms drawn from stock markets in KSA, Oman, Bahrain, UAE, Kuwait, and Qatar from 2008 to 2016 with total number of observations 1026 data.</p>	<p>Both BV and EPS are value-relevant to share prices.</p> <p>Tipe Studi: Marginal</p>
<p>4</p> <p>Jahmani et al. (2017) “The Value Relevance of Other Comprehensive Income and Its Components” pg. 4</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price (P)</p> <p><u>Control</u> Book Value of Equity (BV)</p>	<p>The share price of firm three months after the end of fiscal year</p> <p>Book value per share of firm</p>	<p>Data for S&P 500 for 2014 are obtained from Compustat. The final number of firms in the sample is 446.</p>	<p>The coefficient of book value is significant while the coefficient of net income is insignificant suggesting that disclosure of net income does not contribute to company value.</p> <p>Tipe Studi: Marginal</p>

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.
 2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



1.	 Clacher et al. (2013) “The Value Relevance of Direct Cash Flows under International Financial Reporting Standards” pg. 8	Earnings per share (IN)	Net income of firm		
5.	Clacher et al. (2013) “The Value Relevance of Direct Cash Flows under International Financial Reporting Standards” pg. 8	<u>Dependent</u> Stock Price (PRICE) <u>Control</u> Book Value of Equity (NETASS) Earnings per share (EARN)	Closing unadjusted share price three months after the financial year-end Reported net assets at financial year-end Earnings after taxation but before accounting for extraordinary items	The samples consist of 652 firms representing companies listed on the ASX 300 index at the end of each of the ten years from 2000-2010 with 459 final sample.	Both NETASS and EARN are value-relevant to stock price. Tipe Studi: Marginal
6.	Ragab & El-Chaarani (2018), “The Value Relevance of Operating Cash Flow: Comparative Study of Banks’ Listed on the Egyptian and Beirut Stock Exchanges” pg. 6	<u>Dependent</u> Stock Price (P) <u>Control</u> Book Value of Equity (BV) Earnings per share (E)	Closing price per common share on the first trading day following the date of the auditor's report Book Value of Common Equity per Share Earnings per Share	The sample includes bank years listed on ESE and on the BSE between 2013 and 2016 with 73 total data observations.	Earnings per share (E) is value-relevant, while Book Value is not value-relevant with stock price. Tipe Studi: Marginal
Model 2 dan 3					
	Chludek, Astrid K. (2011) “The Impact of Deferred Taxes on Firm Value” pg. 51	<u>Dependent</u> Stock Price	Closing share price at Frankfurt Stock Exchange of firm itthree months after fiscal year-end t	The observation period covers fiscal years 2005 to 2008. 2005 is chosen as starting	There is no systematic relation between DTA, DTL with Stock Price, but this result show that NOA, NFA and AOE have positive relationto Stock Price based on alfa =

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber.
 2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 3. Dilarang mengutip 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><u>Control</u> Net Operating Asset (NOA)</p> <p>Net Financial Asset (NFA)</p> <p>Abnormal Operating Earnings (AOE)</p> <p><u>Independent</u> Deferred Tax Assets (DTA)</p> <p>Deferred Tax Liabilities(DTL)</p>	<p>Book Value of Shareholders' Equity - Net Financial Assets - Deferred Tax Assets + Deferred Tax Liabilities</p> <p>(Cash + Cash Equivalents + Short-term Investments) – (Total Debt including Preferred Stock)</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)]</p> <p>Deferred Tax Assets / Number of Share</p> <p>Deferred Tax Liabilities / Number of Share</p>	<p>point because the adoption of IFRS for consolidated financial statements became mandatory for all listed European companies for fiscal years beginning at or after January 1, 2005. Penelitian menggunakan 183 perusahaan dengan total objek 626 data observasi.</p>	<p>5%</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>
<p>Flagmeier, Vanessa. (2020) "The Information Content of Deferred Taxes Under IFRS" pg. 8</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price</p> <p><u>Control</u> Net Operating Asset (NOA)</p>	<p>Closing share price at Stock Exchange of firm i three months after fiscal year-end t</p> <p>Book Value of common Shareholders' equity / number of Shares</p>	<p>This research examines a sample of German firms consolidated IFRS Statements in the period of 2010 – 2015. Penelitian menggunakan 219</p>	<p>NOA, NFA, AOE, DTA Other have positive and highly significant coefficient with Stock Price and DTL have negatif and highly significant coefficient with Stock Price. But DTA TLC have no significant coefficient with Stock Price.</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumber.
2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
3. Pengutipan harus mencantumkan nama penulis, judul karya tulis, nama jurnal atau sumber.
4. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
5. Dilarang mengutip dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



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

Institut Bisnis

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>Net Financial Asset (NFA)</p> <p>Abnormal Operating Earnings (AOE)</p> <p><u>Independent</u> Deferred Tax Assets for Tax Loss Carryforwards (DTA TLC)</p> <p>Deferred Tax Assets Other (DTA Other)</p> <p>Deferred Tax Liabilities(DTL)</p>	<p>Outstanding – (NFA + DTA + DTL)</p> <p>(Cash + Cash Equivalents + Short-term Investments) – (Total Debt / number of Shares Outstanding)</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)] Number of Shares Outstanding</p> <p>DTA for TLC / Number of Shares Outstanding</p> <p>(DTA - DTA for TLC) / Number of Shares Outstanding</p> <p>DTL/ Number of Share Outstanding</p>	<p>perusahaan dengan 1.079 data observasi</p>	
<p>Pakoso, Imam (2013) “Value Relevance Analysis of Deferred Tax: ASEAN Perspective” pg. 4</p> <p><u>Dependent</u> Stock Price</p> <p><u>Control</u> Net Operating Asset (NOA)</p> <p>Net Financial Asset</p>	<p>Closing share price at Stock Exchange of firm i three months after fiscal year-end t</p> <p>Net Operating Asset before Deferred Taxes / Number of Share</p> <p>(Cash + Cash Equivalents +</p>	<p>Object of this study are companies in the manufacturing industry are that listed on the Indonesia, Malaysia, Singapore, Philippines, and Thailand Stock Exchange who</p>	<p>DTA and NDTA have a positive and significant relationship at $\alpha = 5\%$ of the value of the company while NOA, NFA, AOE, DTL, NDT, and NDTL have no significant effect on firm value.</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>



<p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>(NFA)</p> <p>Abnormal Operating Earnings (AOE)</p> <p><u>Independent</u> Deferred Tax Assets (DTA)</p> <p>Deferred Tax Liabilities (DTL)</p> <p>Net Deferred Tax (NDT)</p> <p>Net Deferred Tax Assets (NDTA)</p> <p>Net Deferred Tax Liabilities (NDTL)</p>	<p>Short-term Investments) – (Total Debt including Preferred Stock)</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)]</p> <p>Deferred Tax Assets / Number of Share</p> <p>Deferred Tax Liabilities / Number of Share</p> <p>Deferred Tax Assets – Deferred Tax Liabilities</p> <p>Net Deferred Tax Assets per share of firm i at fiscal year-end t</p> <p>Net Deferred Tax Liabilites per share of firm i at fiscalyear-end t</p>	<p>publish audited financial statement as of December 31 in a consistent and complete the year 2009-2011. Penelitian menggunakan 636 perusahaan dengan total 1.908 data observasi.</p>	
<p>Abdul Rafay & Ajmal (2014) “Earnings Management Through Deferred Taxes Recognized Under IAS 12: Evidence From Pakistan” pg. 6</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price (P)</p> <p><u>Control</u> Net Operating Earnings (NOA)</p>	<p>Market Value of Equity per Share</p> <p>Total Assets – NFA - DTA</p>	<p>The sample includes all companies currently listed on the Karachi Meezan Index (KMI-30), which measures the performance of</p>	<p>AOE, NOA, and NFA have positive significant influence, while DTA and DTL have negatif significant influence on Stock Prices.</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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



<p>C Hak cipta milik IBI KK (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><i>Net Financial Assets (NFA)</i></p> <p><i>Abnormal Operating Earnings (AOE)</i></p> <p><u>Independent</u> Net Deferred Tax (DT)</p>	<p>(Cash + Cash Equivalents + Short term investment) – (Total debt + Preferred Stock) per share</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)]</p> <p>DTA - DTL</p>	<p>shariah-compliant companies in Pakistan using free-float market capitalization from 2009 – 2013. Penelitian menggunakan 108 perusahaan.</p>	
<p>Bauman & Shaw (2016), “Balance Sheet Classification and the Valuation of Deferred Taxes” pg. 5</p>	<p><u>Dependent</u> <i>Stock Price (PRICE)</i></p> <p><u>Control</u> <i>Net Operating Earnings (NOA)</i></p> <p><i>Net Financial Assets (NFA)</i></p> <p><i>Current Year Abnormal Operating Earnings (AE_t)</i></p> <p><i>Lagged Abnormal Operating Earnings (AE_{t-1})</i></p>	<p>Stock price per share three months after fiscal year-end t</p> <p>Book Value of Shareholders’ Equity - Net Financial Assets - Deferred Tax Assets + Deferred Tax Liabilities per share</p> <p>(Cash + Cash Equivalents + Short term investment) – (Total debt + Preferred Stock) per share</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)] per share</p> <p>[EBIT* (1 - income tax expense / EBT)] - [0.12* (book value of equity - net financial assets)] per</p>	<p>The sample spans 1994–2014 available in the Compustat annual file, publicly traded U.S. firms listed on the NYSE, AMEX or NASDAQ, excluding firms in the utilities (SIC 4900–4999) and finance/real estate (SIC 6000– 6999) industries, are selected. Perusahaan menggunakan data observasi final sebesar 10.389 data.</p>	<p>NetDT are relevant to equity investors, while NCDTA and CDTA have significantly positive to stock price. NCDTL is not significantly and CDTL is significantly negatif useful to equity investors. NOA, NFA, and AE has positive significant influence on stock price.</p> <p>Tipe Studi: Inkremental</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
3. Dilarang mengutip dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya 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>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Ilmu Kwik Kian Gie)</p>	<p><u>Independent</u> Net Deferred Tax (DT)</p> <p>Noncurrent Deferred Tax Assets (NCDTA)</p> <p>Current Deferred Tax Assets (CDTA)</p> <p>Noncurrent Deferred Tax Liabilities (NCDTL)</p> <p>Current Deferred Tax Liabilities (CDTL)</p>	<p>share</p> <p>DTA - DTL</p> <p>Noncurrent deferred tax asset per share</p> <p>Current deferred tax asset per share</p> <p>Noncurrent deferred tax liabilities per share</p> <p>Current deferred tax liabilities per share</p>		
<p>Acaranupong, Kittima. (2010) "Value Relevance and Components of Deferred Tax Assets and Liabilities: Evidence from the Listed Companies on SET 100 in Thailand" pg. 13</p>	<p><u>Dependent</u> Stock Price</p> <p><u>Control</u></p> <p>Earnings per Share (EPS)</p> <p>Book Value of Assets (BVA)</p> <p><u>Independent</u> Deferred Tax Assets(DTA)</p>	<p>Stock's price per share of firm i year t;</p> <p>Earnings per share of firm i year t;</p> <p>Net book value per share of total asset - total liability of firm i year t excluding deferred tax asset and deferred tax liability</p>	<p>The data for this study is obtained from the financial statements (including the notes) of the listed firms on SET 100 during the years 2004-2008. Penelitian dimulai dari 100 perusahaan dengan total 394 data observasi.</p>	<p>The results of our investigation of the value relevance of deferred tax assets and liabilities indicate that deferred tax assets and liabilities are significantly related to stock price, especially for the early adopters of TAS No. 12.</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>



<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>© Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>Deferred Tax Liabilities (DTL)</p>	<p>Deferred Tax Assets per share of firm i year t</p> <p>Deferred Tax Liabilities per share of firm i year t</p>		
	<p>Diehl, Kevin A. (2010) "Ratio of Deferred Tax Liabilities to Shares as a Predictor of Stock Price" pg. 7</p> <p>IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><u>Dependent</u> Share Prices</p> <p><u>Independent</u> Deferred Tax Liabilities (DTL)</p> <p><u>Control</u></p> <p>Retained Earnings(RE)</p> <p>Earnings per Share (EPS)</p> <p>Book Value per Share (BVS)</p> <p>Cash Flow per Share(CFS)</p>	<p>Share Outstanding x Stock Prices at US Compustat's Global Vantage database as of January 29, 2010 / Number of Shares</p> <p>Deferred Tax Liability / Number of Shares</p> <p>Retained Earnings / Shares</p> <p>Net Income / Shares Outstanding</p> <p>(Stockholder's Equity - Preferred Stock) / Shares Outstanding</p> <p>Operating Cash Flow / Shares Outstanding</p>	<p>The US data was gathered from Compustat's Global Vantage database as of January 29, 2010. After the companies with no price data available are removed, 3,016 US companies are left.</p>	<p>These results indicate that DTL have significant correlated at 1 percent with share price. BVS is close to the level of DTL, but is still less associated. And the rest (RE, EPS, CFS) have no correlation with stock price.</p> <p>Tipe Studi: Relatif</p>
	<p>Ayers (1998) "Deferred Tax Accounting Under SFAS No. 109: An Empirical Investigation of Its</p>	<p><u>Dependent</u> Market Value of Common Stock (MVE)</p>	<p>Market value of CS / Outstanding shares</p>	<p>Total Firms Available on 1993 Compustat adopting SFAS No.</p>	<p>Specifically, the ALLOWANCE coefficient is significantly negative in each regression equation. Table 5 also indicates that deferred tax assets and</p>



<p>Incremental Value-Relevance Relative to APB No. 11” pg. 14</p> <p>Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p><u>Control</u></p> <p>Book Value of Assets (BVA)</p> <p>Book Value of Liabilities (BVL)</p> <p><u>Independent</u></p> <p>Deferred Tax Assets (DTA)</p> <p>Book Value of Firm Valuation Allowances (ALLOWANCE)</p> <p>Deferred Tax Liabilities (DTL)</p> <p>Net Pension (PENSION)</p> <p>Post-Retirement Benefit Obligation (OPEB)</p>	<p>Book value of asset / outstanding shares</p> <p>Book value of liabilities / outstanding shares</p> <p>Deferred tax asset / outstanding shares</p> <p>Book value of firm valuation allowances / outstanding shares</p> <p>Deferred tax liabilities / outstanding shares</p> <p>(Accumulated benefit obligation – fair market value of pension asset) / outstanding shares</p> <p>Accumulates post-retirement benefit obligation / outstanding share</p>	<p>109. Total Sample 498 data.</p>	<p>deferred tax liabilities have significant coefficients but that the coefficients are different in magnitude. Specifically, the coefficients for DTA and DTL are significantly positive and negatif, respectively, but DTA's coefficient is significantly less than the absolute value of DTL's coefficient ($p < .01$ for the 1992, 1993 and pooled regressions, two-tail t-test).</p> <p>Tipe Studi: Inkremental</p>
<p>Himmawati & Meiden (2020) “Relevansi Nilai Pajak Tangguhan” pg. 9</p>	<p><u>Dependent</u></p> <p>Stock Price (P)</p> <p><u>Control</u></p>	<p>Harga saham 3 bulan setelah akhir periode laporan keuangan</p>	<p>Data yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya adalah data sekunder yaitu</p>	<p>EPS berpengaruh positif signifikan, DTA & DTL berpengaruh signifikan negatif, dan BVA tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham.</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.



		Earnings per Share (EPS) Book Value of Assets (BVA) <u>Independent</u> Deferred Tax Assets(DTA) Deferred Tax Liabilities (DTL)	Laba bersih per saham Nilai buku ekuitas per lembar saham Aset pajak tangguhan per lembar saham Liabilitas pajak tangguhan per lembar saham	data harga saham perusahaan yang diperoleh dari finance.yahoo.com serta data laba bersih, nilai buku ekuitas dan pajak tangguhan yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan sampel selama tahun 2014-2018. Terdapat 1.045 sampel perusahaan.	Tipe Studi: Relatif
--	--	--	--	---	---------------------

Model Empiris Penelitian Relevansi Nilai

No.	Peneliti dan Judul Penelitian	Variabel
Model 1		
1	Hshandidy & Zeng (2011) "The Value Relevance of Risk-Related Disclosure: Does the Tone of Disclosure Matter?"	$P_{it+1} = \alpha_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \sum_{i=1}^{216} Firm_{it} + \sum_{i=1}^9 Year_{it} + \epsilon_{it} \dots (1)$ <p>sig:</p> <p>BVPS = 0,000*; EPS = 0,000*</p> $P_{it+1} = \alpha_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 AGRISKD_{it} + \sum_{i=1}^{216} Firm_{it} + \sum_{i=1}^9 Year_{it} + \epsilon_{it} \dots (2)$

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



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

sig:

BVPS = 0,000*; EPS = 0,000*; AGRISKD = 0,175

$$P_{it+1} = \alpha_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 UPRISKD_{it} + \beta_4 DNRISKD_{it} + \sum_{i=1}^{216} Firm_{it} + \sum_{i=1}^9 Year_{it} + \varepsilon_{it} \dots (3)$$

sig:

BVPS = 0,000*; EPS = 0,000*; UPRISKD = 0,001*; DNRISKD = 0,000*

$$P_{it+1} = \alpha_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 NTRISKD_{it} + \sum_{i=1}^{216} Firm_{it} + \sum_{i=1}^9 Year_{it} + \varepsilon_{it} \dots (4)$$

sig:

BVPS = 0,000*; EPS = 0,000*; NTRISKD = 0,000*

$$P_{it+1} = \alpha_0 + \beta_1 BVPS_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 NURISKD_{it} + \sum_{i=1}^{216} Firm_{it} + \sum_{i=1}^9 Year_{it} + \varepsilon_{it} \dots (5)$$

sig:

BVPS = 0,000*; EPS = 0,000*; NURISKD = 0,397

Al-Ani & Tawfik (2021) "Effect of Intangible Assets on the Value Relevance of Accounting Information: Evidence from Emerging Markets"

$$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \varepsilon_{it} \dots (1)$$

t-statistic:

EPS = 7,95*; BV = 9,26*



<p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 IA_{it} + \varepsilon_{it} \dots (2)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>IA = 2,77*</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 IA_{it} + \varepsilon_{it} \dots (3)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>EPS = 9,23*; BV = 10,54*; IA = 1,833*</p>
<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p> <p>Jahmani et al. (2017) “The Value Relevance of Other Comprehensive Income and Its Components”</p>	<p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 IN_{it} + \varepsilon_{it} \dots (1)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; NI = 0,284</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 Comptotal_{it} + \varepsilon_{it} \dots (2)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; Comptotal = 0,590</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 Other\ comm_{it} + \varepsilon_{it} \dots (3)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; EPS = 0,000*; OtherCom = 0,000*</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 Derivatives_{it} + \varepsilon_{it} \dots (4)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; EPS = 0,000*; Derivatives = 0,841</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.



<p>C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)</p>	<p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 Hedging_{it} + \epsilon_{it} \dots (5)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; EPS = 0,000*; Hedging = 0,600</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 SecuritiesGL_{it} + \epsilon_{it} \dots (6)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; EPS = 0,000*; SecuritiesGL = 0,711</p> <p>$P_{it} = \alpha_0 + \beta_1 BV_{it} + \beta_2 EPS_{it} + \beta_3 Hedging_{it} + \beta_4 Derivatives_{it} + \beta_5 SecuritiesGL_{it} + \epsilon_{it} \dots (7)$</p> <p>Sig:</p> <p>BV = 0,000*; EPS = 0,000*; Derivatives = 0,495; Hedging = 0,573; SecuritiesGL = 0,000*</p>
<p>Chacher et al. (2013) “The Value Relevance of Direct Cash Flows under International Financial Reporting Standards”</p>	<p>$PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NETASS_{it} + \beta_2 EARN_{it} + \epsilon_{it} \dots (1)$</p> <p>Sig:</p> <p>NETASS = 0,000*; EARN = 0,000*</p> <p>$PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NA_{it} + \beta_2 INTASS_{it} + \beta_3 EARN_{it} + \epsilon_{it} \dots (2)$</p> <p>Sig:</p> <p>NA = 0,000*; INTASS = 0,005*; EARN = 0,000*</p> <p>$PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NA_{it} + \beta_2 INTASS_{it} + \beta_3 OCF_{it} + \beta_4 ACC_{it} + \epsilon_{it} \dots (3)$</p> <p>Sig:</p> <p>NA = 0,006*; INTASS = 0,000*; OCF = 0,000*; ACC = 0000*</p> <p>$PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NA_{it} + \beta_2 INTASS_{it} + \beta_3 CORE_OCF_{it} + \beta_4 NCORE_OCF_{it} + \beta_5 ACC_{it} + \epsilon_{it} \dots (4)$</p>

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.




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.

<p>Sig: NA = 0,004*; INTASS = 0,000*; CORE_OCF = 0,000*; NCORE_OCF = 0,000*; ACC = 0,000*</p> $PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NA_{it} + \beta_2 INTASS_{it} + \beta_3 CORE_OCF_{it} + \beta_4 ACC_{it} + \varepsilon_{it} \dots (5)$ <p>Sig: NA = 0,000*; INTASS = 0,000*; CORE_OCF = 0,000*; ACC = 0,409</p> $PRICE_{it} = \alpha_0 + \beta_1 NA_{it} + \beta_2 INTASS_{it} + \beta_3 CSHRC_{it} + \beta_4 CSHPS_{it} + \beta_5 INTP_{it} + \beta_6 TXP_{it} + \beta_7 CSHOTH_{it} + \beta_8 ACC_{it} + \varepsilon_{it} \dots (6)$ <p>Sig: NA = 0,009*; INTASS = 0,000*; CSHRC = 0,000*; CSHPS = 0,000*; INTP = 0,000*; TXP = 0,301; CSHOTH = 0,000*; ACC = 0,000*</p>	<p>Ragab & El-Chaarani (2018), "The Value Relevance of Operating Cash Flow: Comparative Study of Banks' Listed on the Egyptian and Beirut Stock Exchanges"</p> $P = \alpha_0 + \beta_1 E_{it} + \beta_2 BV_{it} + \varepsilon_{it} \dots (1)$ <p>t-statistic: BV = -2,477; E = 4,177*</p> $P = \alpha_0 + \beta_1 OCF_{it} + \beta_2 ACC_{it} + \beta_3 BV_{it} + \varepsilon_{it} \dots (2)$ <p>t-statistic: OCF = 3,962*; BV = -1,083; ACC = 3,771*</p> $P = \alpha_0 + \beta_1 OCF_{it} + \beta_2 ACC_{it} + \beta_3 BV_{it} + \beta_4 Size_{it} + \beta_5 OCF * Size_{it} + \varepsilon_{it} \dots (3)$
--	---



1.	 Hak cipta © Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie	t-statistic: OCF = -2,831*; BV = 0,281; ACC = 1,065; Size = 1,103; OCF*Size = 3,899*
Model 2 dan 3		
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.	Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie	Aludek, Astrid K. (2011) “The Impact of Deferred Taxes on Firm Value” pg. 51 $P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA_{it} + \beta_5DTL_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau \text{ year}_t + \varepsilon_t \dots (1)$ t-value: NOA = 2,91*; NFA = 3,60*; AOE = 2,79*; DTA = 0,86; DTL = 1,47 $P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDT_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau \text{ year}_t + \varepsilon_t \dots (2)$ t-value: NOA = 3,49*; NFA = 3,87*; AOE = 2,52*; NetDT = 1,03 $P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDTA_{it} + \beta_5netDTL_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau \text{ year}_t + \varepsilon_t \dots (3)$ t-value: NOA = 3,22*; NFA = 3,79*; AOE = 2,61*; NetDTA = 0,93; NetDTL = -1,46 $P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDT1_{it} + \beta_5netDT2_{it} + \beta_6netDT3_{it} + \beta_7netDT4_{it} + \beta_8netDT5_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau \text{ year}_t + \varepsilon_t \dots (4)$ t-value: NOA = 3,06*; NFA = 3,58*; AOE = 2,55*; NetDT1 = -1,45; NetDT2 = -0,15; NetDT3 = -0,29; NetDT4 = 1,45; NetDT5 = 2,93*



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

$$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA_TLC_{it} + \beta_5DTA_current\ assets_{it} + \beta_6DTA_provisions_{it} + \beta_7DTA_liabilities_{it} + \beta_8DTA_other_{it} + \beta_9DTL_current\ assets_{it} + \beta_{10}DTL_PPE_{it} + \beta_{11}DTL_intang_{it} + \beta_{12}DTL_other_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau\ year_t + \epsilon_t \dots (5)$$

t-value:

NOA = 4,62*; NFA = 3,34*; AOE = 3,06*; DTA_TLC = -1,38; DTA_currentassets = -0,18; DTA_provisions = 1,33; DTA_liabilities = 0,27; DTA_other = 0,82; DTL_current assets = 0,82; DTL_PPE = -1,08; DTL_intang = 0,44; DTL_other = 0,39

$$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4lagDTA_{it} + \beta_5pos\Delta DTA_{it} + \beta_6neg\Delta DTA_{it} + \beta_5lagDTL_{it} + \beta_5pos\Delta DTL_{it} + \beta_5neg\Delta DTL_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau\ year_t + \epsilon_t \dots (6)$$

t-value:

NOA = 1,94*; NFA = 2,64; AOE = 3,94; lagDTA = -0,02; posΔDTA = -0,25; negΔDTA = 0,38; lagDTL = 1,08; posΔDTL = 0,87; negΔDTL = 0,77

$$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA_variable_{it} + \beta_5DTL_variable_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau\ year_t + \epsilon_t \dots (7)$$

t-value:

NOA = 4,15*; NFA = 4,51*; AOE = 2,59*; DTA_var = -0,44; DTL_var = -0,63

$$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA_variable_{it} + \beta_5DTA_persist_{it} + \beta_6DTL_variable_{it} + \beta_7DTL_persist_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta\tau\ year_t + \epsilon_t \dots (8)$$

t-value:



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

<p>NOA = 2,37*; NFA = 2,97*; AOE = 3,60*; DTA_var = -0,70; DTA_persist = 1,40; DTL_var = 1,43; DTL_persist = -0,45</p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 DTA_excl.TLC_{it} + \beta_5 DTA_TLC_{it} + \beta_6 DTL_{it} + \beta_7 loss_{it} + \beta_8 loss_{it} * NOA_{it} + \beta_9 loss_{it} * NFA_{it} + \beta_{10} loss_{it} * AOE_{it} + \beta_{11} loss_{it} * DTA_excl.TLC_{it} + \beta_{12} loss_{it} * DTA_TLC_{it} + \beta_{13} loss_{it} * DTL_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta \tau year_t + \varepsilon_t \dots (9)$ <p>t-value:</p> <p>NOA = 6,21*; NFA = 5,42*; AOE = 3,44*; DTA_excl.TLC = 1,5; DTA_TLC = -0,30; DTL = 1,40; loss = -2,01*; loss*NOA = -1,58; loss*NFA = -1,62; loss*AOE = -2,11*; loss*DTA_excl.TLC = 1,44; loss*DTA_TLC = -1,95; loss*DTL = -0,33</p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 DTA_excl.TLC_{it} + \beta_5 DTA_TLC_{it} + \beta_6 DTL_{it} + \beta_7 loss_{it} + \beta_8 loss_{it} * NOA_{it} + \beta_9 loss_{it} * NFA_{it} + \beta_{10} loss_{it} * AOE_{it} + \beta_{11} loss_{it} * DTA_excl.TLC_{it} + \beta_{12} loss_{it} * DTA_TLC_{it} + \beta_{13} loss_{it} * DTL_{it} + \beta_{14} TLC_{it} + \beta_{15} loss * TLC_{it} + \sum_{\tau=2006}^{2008} \delta \tau year_t + \varepsilon_t \dots (10)$ <p>t-value:</p> <p>NOA = 6,18*; NFA = 7,23*; AOE = 2,41*; DTA_excl.TLC = 2,16*; DTA_TLC = -0,15; DTL = -0,24; loss = -2,03*; loss*NOA = 0,47; loss*NFA = 0,79; loss*AOE = -1,75*; loss*DTA_excl.TLC = 1,14; loss*DTA_TLC = -1,31; loss*DTL = -0,92; TLC = -2,43*; loss*TLC = 1,45</p>	<p>Vanessa, Flagmeier.(2020) “The Information Content of Deferred Taxes Under IFRS” pg.</p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \sum \alpha_k DT_ps_{kt} + Year\ FE + Industry\ FE + v_t$ <p>t-value:</p>
--	---



<p>3</p> <p>Prakoso, Imam (2013) “Value Relevance Analysis of Deferred Tax: ASEAN Perspective” pg. 4</p>	<p>NOA = 6,83*; NFA = 2,98*; AOE = 4,85*; DTATLC_ps = 1,34; DTAother_ps = 5,83*; DTL_ps = 2,65*</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA_{it} + \beta_5DTL_{it} + \epsilon_t \dots (1)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>NOA = 0,02; NFA = -1,03; AOE = 0,01; DTA = 1,96*; DTL = 0,93</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDT_{it} + \epsilon_t \dots (2)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>NOA = -0,18; NFA = 0,65; AOE = 0,07; netDT = 0,51</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDTA_{it} + \beta_5netDTL_{it} + \epsilon_t \dots (3)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>NOA = 0,07; NFA = -1,47; AOE = 0,1; NetDTA = 7,11*; NetDTL = 0,29</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDT1_{it} + \beta_5netDT2_{it} + \beta_6netDT3_{it} + \beta_7netDT4_{it} + \beta_8netDT5_{it} + \epsilon_t \dots (4)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>NOA = 0,07; NFA = -1,43; AOE = 0,1; NetDT1 = -0,27; NetDT2 = 1,56; NetDT3 = 0,08; NetDT4 = 0,38; NetDT5 = 7,07</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4DTA * BTC_{it} + \beta_5DTL * BTC_{it} + \epsilon_t \dots (5a)$</p> <p>t-statistic:</p> <p>NOA = 0,04; NFA = -0,95; AOE = 0,01; DTAxBTC = 2,73*; DTLxBTC = 1,02</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1NOA_{it} + \beta_2NFA_{it} + \beta_3AOE_{it} + \beta_4netDT * BTC_{it} + \epsilon_t \dots (5b)$</p>
--	--

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber; 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>t-statistic: NOA = -0,18; NFA = 0,66; AOE = 0,07; NetDTxBTC = 0,63</p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 netDTA * BTC_{it} + \beta_5 netDTL * BTC_{it} + \epsilon_t \dots (5c)$ <p>t-statistic: NOA = -0,27; NFA = 1,33; AOE = 0,58; netDTAxBTC = 9,94*; netDTLxBTC = -0,19</p> $P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 netDT1 * BTC_{it} + \beta_5 netDT2 * BTC_{it} + \beta_6 netDT3 * BTC_{it} + \beta_7 netDT4 * BTC_{it} + \beta_8 netDT5 * BTC_{it} + \epsilon_t \dots (5d)$ <p>t-statistic: NOA = -0,28; NFA = 1,75; AOE = 0,52; netDT1xBTC = 0,24; netDT2xBTC = 1,4; netDT3xBTC = 0,37; netDT4xBTC = 0,13; netDT5xBTC = 9,1</p>	
<p>Abdul Rafay & Ajmal (2014) “Earnings Management Through Deferred Taxes Recognized Under IAS 12: Evidence From Pakistan” pg. 6</p>	<p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 DT_{it} + \epsilon_t \dots (1)$</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \beta_4 DT_{it} + \beta_5 LAOE_{it} + \epsilon_t \dots (2)$</p> <p>Sig: NOA = 0,007*; NFA = 0,000*; AOE = 0,000*; LAOE = 0,000*; DT = 0,000*</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_{it} + \beta_2 NFA_{it} + \beta_3 AOE_{it} + \sum_{t=1}^n \delta_{it} DTC_{it} + \epsilon_t \dots (3)$</p> <p>Sig: NOA = 0,000; NFA = 0,005*; AOE = 0,000*; LAOE = 0,000*; DTA = 0,001*; DTL = 0,000*</p>
<p>Bauman & Shaw (2016), “Balance Sheet Classification and the Valuation of Deferred Taxes” pg. 5</p>	<p>$PRICE_{it} = \beta_0 + \beta_1 NOA_t + \beta_2 NFA_t + \beta_3 AE_t + \beta_4 AE_{t-1} + [\beta_5 netDT_t]OR + [\beta_6 NCDTA_t + \beta_7 CDTA_t + \beta_8 NCDTL_t + \beta_9 CDTL_t + Year_t + Ind_j + \epsilon_t \dots (1)$</p>



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

<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber. 2. Pelanggaran hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. 3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 4. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang</p>	<p>© Hak cipta dilindungi undang-undang IBIKKG (Institut Bisnis dan Ilmu Kian Gie)</p>	<p>1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber. 2. Pelanggaran hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. 3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG. 4. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.</p>	<p>t-value: NOA = 22,49*; NFA = 15,55*; AE = 23,28*; LAE = 11,11; NetDT = 4,20*; NCDTA = 3,82*; CDTA = 4,02*; NCDTL = -0,96; CDTL = -2,18</p>	<p>Acaranupong, Kittima. (2010) “Value Relevance and Components of Deferred Tax Assets and Liabilities: Evidence from the Listed Companies on SET 100 in Thailand” pg. 13</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 E_{it} + \beta_2 BVA_{it} + \beta_3 DTA_{it} + \beta_4 DTL_{it} + \varepsilon_t \dots (1)$</p> <p>Sig: E = 0,000*; BVA = 0,000*; DTA = 0,000*; DTL = 0,294</p> <p>$P_{it} = \beta_0 + \beta_1 D_{it} + \beta_2 E_{it} + \beta_3 BVA_{it} + \beta_4 DTA_{it} + \beta_5 DTL_{it} + \beta_6 D * E_{it} + \beta_7 D * BVA_{it} + \beta_8 D * DTA_{it} + \beta_9 D * DTL_{it} + \varepsilon_t \dots (2)$</p> <p>Sig: D = 0,128; E = 0,000*; BVA = 0,000*; DTA = 0,066*; DTL = 0,133; D * E = 0,000*; D * BVA = 0,358; D * DTA = 0,888; D * DTL = 0,000*</p>	<p>Diehl, Kevin A. (2010) “Ratio of Deferred Tax Liabilities to Shares as a Predictor of Stock Price” pg. 7</p> <p>$Price_{it} = \beta_0 + \beta_1 (DTL/Sh)_{it} + \beta_2 (RE/Sh)_{it} + \beta_3 (EPS \text{ Basic})_{it} + \beta_4 (EPS \text{ Extra})_{it} + \beta_5 (CF/Sh)_{it} + \beta_6 (BV/Sh)_{it}$</p> <p>t-value: DTL/Sh = 1758,035*; RE/Sh = 161,406*; EPS Basic = 34,783; EPS Extra = 34,782*; CF/Sh = 85,430*; BV/Sh = 271,990*</p>	<p>Ayers (1998) “Deferred Tax Accounting Under SFAS No. 109: An Empirical Investigation of Its Incremental Value-Relevance Relative to APB No. 11” pg. 14</p> <p>$MVE = \beta_0 + \beta_1 BVA + \beta_2 BVL + \beta_3 APB11 + \beta_4 CUMEFF109 + \beta_5 PENSION + \beta_6 OPEB + \varepsilon \dots (1)$</p> <p>p-value: BVA = 0,00*; BVL = 0,00*; APB11 = 0,00; CUMEFF108 = 0,00*; PENSION = 0,01; OPEB = 0,02</p> <p>$MVE = \beta_0 + \beta_1 BVA + \beta_2 BVL + \beta_3 DTA + \beta_4 ALLOWANCE + \beta_5 DTL + \beta_6 PENSION + \beta_7 OPEB + \varepsilon \dots (2)$</p> <p>p-value: BVA = 0,00*; BVL = 0,00*; DTA = 0,02; ALLOWANCE = 0,00*; DTL = 0,00*; PENSION = 0,00*; OPEB = 0,00*</p> <p>$MVE = \beta_0 + \beta_1 BVA + \beta_2 BVL + \beta_3 SFAS + \beta_4 TXCHG + \beta_5 PENSION + \beta_6 OPEB + \varepsilon \dots (3)$</p> <p>p-value: BVA = 0,00*; BVL = 0,00*; SFAS = 0,02; TXCHG = 0,00*; PENSION = 0,05; OPEB = 0,03</p>
---	---	---	---	---	---	---	---



9	<p>Himmawati & Meiden (2020) “Relevansi Nilai Pajak Tangguhan” pg. 9</p>	<p>$P = \alpha_0 + \alpha_1 \text{EPS} + \alpha_2 \text{BVA} + \alpha_3 \text{DTA} + \alpha_4 \text{DTL} + \varepsilon \dots (1)$ Sig: EPS = 0,000*; BVA = 0,135; DTA = 0,041*; DTL = 0,000* $P = \beta_0 + \beta_1 \text{EPS} + \beta_2 \text{BVA} + \beta_3 \text{NetDT} + \varepsilon \dots (2)$ Sig: EPS = 0,000*; BVA = 0,000*; NetDT = 0,000*</p>
---	--	--

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

Institut Bisnis

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.



B. LAMPIRAN 2

©

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

Institut Bisnis

Daftar Perusahaan Emiten Industri Manufaktur

No	Kode Emiten	Nama Perusahaan	Sektor	Sub Sektor
1	JPFA	PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Pakan Ternak
2	SIPD	PT Sreeya Sewu Indonesia Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Pakan Ternak
3	SMCB	PT Solusi Bangun Indonesia Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Semen
4	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Keramik, Kaca, dan Porselen
5	MLIA	PT Mulia Industrindo Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Keramik, Kaca, dan Porselen
6	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
7	EKAD	PT Ekadharma International Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
8	INCI	PT Intanwijaya International Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
9	SRSN	PT Indo Acidatama Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Kimia
10	BTON	PT Betonjaya Manunggal Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Logam dan Sejenisnya
11	INAI	PT Indal Aluminium Industry Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Logam dan Sejenisnya
12	AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Plastik dan Kemasan
13	TRST	PT Trias Sentosa Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Plastik dan Kemasan
14	YPAS	PT Yanaprima Hastapersada Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Plastik dan Kemasan
15	SPMA	PT Suparma Tbk.	Industri Dasar dan Kimia	Pulp dan Kertas

1. Dilakukan dengan mengutip sebagai hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dan menyebutkan sumber:
 a. Dengan cara yang wajar dan tidak menimbulkan kebingungan, penyalahgunaan, atau pelanggaran hak cipta.
 b. Penyalahgunaan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



16	MBTO	PT Martina Berto Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga
17	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga
18	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga
19	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
20	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
21	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
22	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
23	STTP	PT Siantar Top Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
24	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Makanan dan Minuman
25	KICI	PT Kedaung Indah Can Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
26	LMPI	PT Langgeng Makmur Industri Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Peralatan Rumah Tangga
27	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
28	KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
29	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
30	PYFA	PT Pyridam Farma Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
31	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
32	RMBA	PT Bentoel Internasional Investama Tbk.	Industri Barang Konsumsi	Rokok
33	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk.	Aneka Industri	Otomotif dan Komponen
34	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk.	Aneka Industri	Otomotif dan Komponen
35	INDS	PT Indospring Tbk.	Aneka Industri	Otomotif dan Komponen
36	LPIN	PT Multi Prima Sejahtera Tbk.	Aneka Industri	Otomotif dan Komponen

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

37	SMSM	PT Selamat Sempurna Tbk.	Aneka Industri	Otomotif dan Komponen
38	VOKS	PT Voksel Electric Tbk.	Aneka Industri	Kabel
39	RICY	PT Ricky Putra Globalindo Tbk.	Aneka Industri	Tekstil dan Garment
40	SSTM	PT Sunson Textile Manufacturer Tbk.	Aneka Industri	Tekstil dan Garment

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

Institut Bisnis

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.





C. LAMPIRAN 3

Data Penelitian

No	Tahun	Kode Emiten	P	EPS	BVPS	DTA	DTL
1	2011	JPFA	828.89	297.84	1827.14	35.42	16.54
2	2011	SIPD	547.14	2.35	135.35	3.07	0.14
3	2011	SMCB	2350.40	138.74	982.30	2.04	49.34
4	2011	ARNA	117.28	51.62	263.26	2.56	0.47
5	2011	MLIA	396.27	-28.82	659.54	8.47	199.95
6	2011	DPNS	707.94	11.78	396.05	74.03	5.63
7	2011	EKAD	324.29	37.75	211.29	1.72	0.11
8	2011	INCI	182.32	-94.84	614.88	28.41	3.86
9	2011	SRSN	57.03	3.98	41.90	2.29	0.00
10	2011	BTON	93.67	106.37	511.81	7.25	0.24
11	2011	INAI	157.14	166.39	669.59	28.61	11.51
12	2011	AKPI	995.71	83.51	1124.35	33.69	112.02
13	2011	TRST	421.83	51.72	461.88	2.98	53.35
14	2011	YPAS	668.89	24.88	221.73	1.96	1.69
15	2011	SPMA	193.00	22.17	503.64	2.53	6.47
16	2011	MBTO	414.21	39.87	374.34	15.78	9.25
17	2011	MRAT	560.00	65.11	837.45	3.77	0.78
18	2011	TCID	8259.52	696.48	5075.00	73.43	0.12
19	2011	BUDI	247.62	15.65	214.66	1.05	29.04
20	2011	PSDN	291.35	16.57	143.26	6.41	1.48
21	2011	ROTI	693.33	114.52	539.77	2.87	13.72
22	2011	SKLT	140.00	8.65	177.93	7.95	0.46
23	2011	STTP	634.60	32.58	374.10	2.03	24.35
24	2011	ULTJ	283.89	44.44	468.07	0.12	32.19
25	2011	KICI	103.02	2.59	465.92	143.84	8.98
26	2011	LMPI	242.06	5.38	403.68	1.35	28.15
27	2011	DVLA	1201.75	107.96	649.93	15.12	1.97
28	2011	KAEF	420.95	30.93	225.51	6.41	0.04
29	2011	KLBF	698.17	31.62	139.01	0.80	0.21
30	2011	PYFA	193.51	9.67	153.99	4.77	2.90
31	2011	TSPC	2494.84	125.79	676.87	8.13	2.16
32	2011	RMBA	884.44	42.26	310.40	8.73	3.40
33	2011	GJTL	2818.65	196.44	1287.37	22.15	20.99
34	2011	IMAS	7348.81	587.98	3670.40	110.53	0.33
35	2011	INDS	1505.04	534.30	2810.00	9.87	51.51
36	2011	LPIN	121.09	532.68	5564.98	102.79	19.45
37	2011	SMSM	417.02	147.43	543.80	4.22	8.56
38	2011	VOKS	212.48	128.49	563.24	10.41	1.18

© Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dan Informatica Kwik Kian Gie
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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	2011	RICY	200.19	19.36	545.80	1.43	0.00
40	2011	SSTM	202.10	-20.58	255.42	2.40	51.19
41	2012	JPFA	1514.83	94.45	453.67	10.84	3.28
42	2012	SIPD	579.50	2.38	135.95	3.34	0.01
43	2012	SMCB	3283.75	176.21	1098.55	1.17	48.07
44	2012	ARNA	477.48	85.25	329.53	3.83	0.47
45	2012	MLIA	230.83	-22.95	935.43	10.46	160.91
46	2012	DPNS	402.33	64.13	469.89	74.22	5.63
47	2012	EKAD	407.42	51.48	274.73	2.29	0.15
48	2012	INCI	218.49	24.55	639.43	27.74	3.93
49	2012	SRSN	50.30	2.82	44.72	2.40	0.14
50	2012	BTON	193.83	137.56	628.77	7.29	0.85
51	2012	INAI	125.60	146.18	815.77	33.81	13.49
52	2012	AKPI	784.17	45.79	1240.10	28.94	137.33
53	2012	TRST	349.25	21.88	481.83	3.44	56.73
54	2012	YPAS	681.83	24.66	246.39	2.42	1.97
55	2012	SPMA	220.52	26.74	522.43	2.93	9.52
56	2012	MBTO	426.25	42.54	406.13	18.41	10.23
57	2012	MRAT	529.25	71.85	901.60	7.64	2.70
58	2012	TCID	11515.00	747.88	5455.01	132.12	2.58
59	2012	BUDI	117.03	1.27	214.79	3.84	31.49
60	2012	PSDN	210.37	17.79	284.43	3.59	0.96
61	2012	ROTI	1285.17	147.33	658.47	4.21	20.35
62	2012	SKLT	180.00	11.53	187.45	8.79	0.20
63	2012	STTP	925.00	56.97	437.97	2.97	25.19
64	2012	ULTJ	415.06	122.20	580.44	0.01	29.64
65	2012	KICI	147.79	16.37	482.30	146.03	8.97
66	2012	LMPI	259.58	2.32	406.00	1.83	29.53
67	2012	DVLA	1819.92	132.95	751.38	14.01	1.72
68	2012	KAEF	990.50	36.93	259.55	6.95	0.04
69	2012	KLBF	1147.17	36.99	157.26	1.20	0.23
70	2012	PYFA	178.38	9.92	163.91	5.88	3.93
71	2012	TSPC	3424.58	139.54	745.15	8.96	1.74
72	2012	RMBA	597.83	-44.66	265.74	43.08	15.26
73	2012	GJTL	2204.17	324.91	1572.08	25.27	24.10
74	2012	IMAS	5347.50	289.94	2064.40	52.21	4.52
75	2012	INDS	2472.96	422.80	3608.17	6.79	216.35
76	2012	LPIN	281.77	781.17	6346.15	296.29	162.57
77	2012	SMSM	610.52	161.99	569.80	0.39	1.82
78	2012	VOKS	215.37	165.72	680.96	10.29	2.50
79	2012	RICY	180.53	25.92	571.84	2.04	0.03
80	2012	SSTM	136.65	-12.07	243.35	2.85	46.87
81	2013	JPFA	1481.33	55.94	486.41	10.60	1.24

Hak Dajpa 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.



82	2013	SIPD	516.00	1.03	136.84	3.72	0.01
83	2013	SMCB	2396.92	124.25	1132.72	1.08	42.93
84	2013	ARNA	822.67	32.03	103.76	1.19	0.17
85	2013	MLIA	483.98	-358.31	817.03	15.30	124.40
86	2013	DPNS	416.67	174.82	674.53	25.73	0.37
87	2013	EKAD	411.80	55.60	332.53	5.38	0.13
88	2013	INCI	214.65	57.07	696.66	24.84	5.16
89	2013	SRSN	50.00	2.66	52.06	0.98	0.42
90	2013	BTON	200.00	143.79	773.22	7.49	1.51
91	2013	INAI	144.27	31.69	689.24	50.05	19.49
92	2013	AKPI	756.00	50.97	1510.92	21.98	209.81
93	2013	TRST	293.42	11.74	607.93	3.77	84.59
94	2013	YPAS	640.67	9.31	254.93	3.09	2.00
95	2013	SPMA	154.76	-15.99	503.11	12.04	13.49
96	2013	MBTO	306.45	15.11	413.19	14.06	1.17
97	2013	MRAT	468.25	-15.66	868.24	15.72	3.03
98	2013	TCID	12835.00	796.49	5764.70	191.08	2.90
99	2013	BUDI	104.80	2.63	215.48	7.01	30.93
100	2013	PSDN	161.12	14.81	286.67	3.76	0.71
101	2013	ROTI	1107.00	31.22	153.50	2.15	4.35
102	2013	SKLT	178.83	16.90	193.40	13.29	0.23
103	2013	STTP	1906.75	87.56	526.39	4.64	24.84
104	2013	ULTJ	1107.33	112.60	700.11	0.70	27.31
105	2013	KICI	141.61	53.76	500.71	153.04	9.40
106	2013	LMPI	200.63	-11.94	393.16	5.38	31.12
107	2013	DVLA	2085.25	112.32	803.17	16.56	1.53
108	2013	KAEF	737.92	38.63	292.47	7.11	0.04
109	2013	KLBF	1410.75	40.95	180.89	1.64	0.22
110	2013	PYFA	192.00	11.58	175.88	6.65	2.09
111	2013	TSPC	3099.50	141.03	852.34	10.03	1.94
112	2013	RMBA	516.65	-141.43	138.93	94.57	18.02
113	2013	GJTL	2062.83	34.53	1578.48	68.06	36.46
114	2013	IMAS	5154.25	192.56	2400.78	115.42	9.73
115	2013	INDS	3360.00	278.67	3332.92	10.71	195.66
116	2013	LPIN	260.97	402.59	6697.01	398.13	252.02
117	2013	SMSM	879.96	222.58	695.51	14.19	6.61
118	2013	VOKS	162.25	47.04	713.86	8.76	1.41
119	2013	RICY	166.40	7.54	591.89	0.85	0.84
120	2013	SSTM	77.57	-11.30	230.81	3.83	41.01
121	2014	JPFA	860.32	31.83	485.86	12.12	0.98
122	2014	SIPD	547.21	0.32	137.38	2.93	0.01
123	2014	SMCB	1881.53	86.11	1119.94	2.15	37.08
124	2014	ARNA	902.50	35.35	123.95	1.19	0.20

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.



125	2014	MLIA	565.40	98.34	875.55	18.19	86.92
126	2014	DPNS	346.21	46.62	712.84	29.58	1.06
127	2014	EKAD	513.66	57.63	383.39	5.73	5.19
128	2014	INCI	202.52	61.08	753.59	24.62	5.93
129	2014	SRSN	50.02	2.43	53.83	1.12	0.83
130	2014	BTON	200.00	41.87	816.01	7.21	1.59
131	2014	INAI	181.79	70.76	384.29	53.40	18.66
132	2014	AKPI	798.95	51.00	1517.07	23.40	224.96
133	2014	TRST	368.05	10.77	625.51	4.77	91.02
134	2014	YPAS	500.00	-13.33	240.59	3.93	1.74
135	2014	SPMA	145.76	32.81	533.35	5.43	6.22
136	2014	MBTO	195.39	3.93	413.92	16.32	1.36
137	2014	MRAT	310.31	16.48	885.41	19.73	2.90
138	2014	TCID	18269.76	874.48	6227.64	218.73	1.35
139	2014	BUDI	101.21	6.81	221.74	6.98	34.16
140	2014	PSDN	134.18	-20.96	258.14	9.19	3.66
141	2014	ROTI	1269.19	37.27	188.39	2.52	8.10
142	2014	SKLT	313.55	25.10	198.77	20.87	0.16
143	2014	STTP	2932.82	94.40	622.53	4.99	23.38
144	2014	ULTJ	996.19	100.78	787.05	4.14	23.65
145	2014	KICI	137.52	36.43	492.40	161.95	9.21
146	2014	LMPI	185.92	1.73	392.31	6.40	32.27
147	2014	DVLA	1569.03	73.12	849.03	28.86	0.83
148	2014	KAEF	1331.94	46.08	309.88	13.89	0.21
149	2014	KLBF	1820.00	44.08	208.30	2.01	0.24
150	2014	PYFA	192.00	4.97	181.46	7.74	2.75
151	2014	TSPC	2543.55	129.08	907.14	11.76	1.72
152	2014	RMBA	516.66	-310.96	-176.94	27.40	20.02
153	2014	GJTL	1349.92	81.22	1617.72	71.33	31.87
154	2014	IMAS	3950.00	-45.72	2430.16	132.85	15.97
155	2014	INDS	3360.00	193.27	2777.40	14.38	151.52
156	2014	LPIN	309.31	-443.12	6219.07	476.45	290.97
157	2014	SMSM	1190.32	272.10	779.43	14.08	4.34
158	2014	VOKS	150.08	-104.16	606.14	45.94	1.32
159	2014	RICY	169.79	22.13	608.15	3.10	1.38
160	2014	SSTM	96.68	-12.00	220.45	4.53	38.08
161	2015	JPFA	734.84	43.92	573.11	10.90	0.98
162	2015	SIPD	880.66	-295.13	615.03	89.98	0.08
163	2015	SMCB	976.48	22.85	1102.70	11.78	31.26
164	2015	ARNA	551.03	9.51	121.87	1.15	0.21
165	2015	MLIA	500.62	-117.85	842.87	19.74	81.49
166	2015	DPNS	345.05	33.10	728.71	30.40	0.68
167	2015	EKAD	409.31	67.47	417.82	6.25	7.03

Hak Dptta 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.



168	2015	INCI	257.47	93.69	850.95	17.26	6.67
169	2015	SRSN	50.02	2.58	56.49	1.15	0.70
170	2015	BTON	200.00	35.13	828.36	8.29	0.73
171	2015	INAI	197.20	90.33	757.01	48.36	20.48
172	2015	AKPI	929.92	40.67	1628.77	29.71	271.61
173	2015	TRST	303.75	9.01	696.91	5.47	104.23
174	2015	YPAS	800.00	-14.79	225.15	4.47	1.80
175	2015	SPMA	75.10	-28.55	504.46	22.00	13.15
176	2015	MBTO	133.61	-13.14	405.81	17.16	1.34
177	2015	MRAT	209.34	2.44	880.90	23.53	2.59
178	2015	TCID	16140.98	2707.93	8528.87	258.97	41.50
179	2015	BUDI	64.89	4.36	245.67	1.70	33.32
180	2015	PSDN	126.93	-32.66	225.22	10.27	3.66
181	2015	ROTI	1266.80	53.45	234.80	4.34	11.86
182	2015	SKLT	365.41	29.55	220.12	23.67	0.16
183	2015	STTP	3036.48	141.78	770.08	6.03	21.64
184	2015	ULTJ	926.07	179.71	968.54	4.08	17.83
185	2015	KICI	125.18	-94.21	676.61	50.14	1.02
186	2015	LMPI	106.90	3.93	397.82	4.29	33.57
187	2015	DVLA	1260.16	96.69	872.39	31.91	1.81
188	2015	KAEF	1101.23	44.81	335.27	16.24	0.18
189	2015	KLBF	1330.66	42.76	233.35	2.27	0.14
190	2015	PYFA	192.00	5.77	189.17	8.63	3.11
191	2015	TSPC	1787.05	115.99	963.81	8.61	2.06
192	2015	RMBA	470.93	-226.32	-434.91	96.10	20.82
193	2015	GJTL	544.08	-89.92	1548.04	80.93	36.22
194	2015	IMAS	2078.11	-16.54	2421.94	113.81	19.87
195	2015	INDS	3360.00	1.44	2924.25	28.24	178.75
196	2015	LPIN	259.15	-664.72	5481.92	558.25	12.37
197	2015	SMSM	1125.47	297.03	1000.40	18.81	2.43
198	2015	VOKS	217.02	0.33	613.21	45.17	1.16
199	2015	RICY	150.69	17.21	623.45	4.55	3.01
200	2015	SSTM	69.13	-8.94	208.46	4.92	35.86
201	2016	JPFA	1659.77	188.51	763.65	21.11	1.81
202	2016	SIPD	741.95	9.74	853.43	87.06	2.34
203	2016	SMCB	904.77	-37.14	1051.90	9.56	86.20
204	2016	ARNA	464.23	12.32	129.14	1.62	0.21
205	2016	MLIA	571.52	7.11	1268.17	23.00	68.02
206	2016	DPNS	383.84	34.08	795.05	33.09	1.38
207	2016	EKAD	629.61	125.67	847.20	8.66	7.89
208	2016	INCI	268.51	55.18	1341.32	16.47	8.03
209	2016	SRSN	50.48	1.84	66.79	2.76	0.57
210	2016	BTON	127.09	-8.30	199.35	4.89	0.09

Hak Dptta 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.



211	2016	INAI	359.38	112.23	814.45	40.61	2.04
212	2016	AKPI	828.98	77.06	1647.11	11.13	253.95
213	2016	TRST	302.63	12.04	688.16	6.43	89.54
214	2016	YPAS	797.03	-16.37	212.58	3.57	1.75
215	2016	SPMA	147.05	38.34	510.34	12.49	20.00
216	2016	MBTO	180.42	8.24	412.08	17.50	1.46
217	2016	MRAT	213.50	-12.97	862.36	24.27	2.43
218	2016	TCID	14640.63	806.00	8868.49	291.51	79.51
219	2016	BUDI	98.50	7.48	258.94	3.17	37.07
220	2016	PSDN	155.17	-32.36	194.64	5.99	3.51
221	2016	ROTI	1562.34	45.25	233.21	3.54	13.70
222	2016	SKLT	624.34	30.01	430.63	27.94	0.19
223	2016	STTP	3377.03	133.18	891.99	7.99	21.96
224	2016	ULTJ	1093.44	60.79	300.47	2.22	3.37
225	2016	KICI	120.17	1.31	322.50	32.56	0.17
226	2016	LMPI	147.06	6.87	404.72	2.25	33.94
227	2016	DVLA	1703.44	136.28	967.43	25.34	3.30
228	2016	KAEF	2098.91	48.15	408.97	9.84	4.34
229	2016	KLBF	1499.61	49.06	265.89	3.42	0.01
230	2016	PYFA	206.25	9.62	197.18	10.82	3.52
231	2016	TSPC	1878.44	119.17	1030.06	10.35	2.83
232	2016	RMBA	445.31	-57.30	259.37	0.00	0.11
233	2016	GJTL	1132.11	179.82	1678.38	75.75	0.63
234	2016	IMAS	1288.28	-104.66	2426.45	120.69	27.03
235	2016	INDS	851.33	75.81	3151.34	25.03	16.11
236	2016	LPIN	295.00	-2394.26	2428.00	1676.35	0.26
237	2016	SMSM	960.08	78.64	274.38	6.38	0.28
238	2016	VOKS	260.69	192.57	804.99	11.25	2.91
239	2016	RICY	152.64	17.88	642.80	8.76	8.56
240	2016	SSTM	473.44	-13.45	203.21	5.26	32.47
241	2017	JPFA	1484.77	81.96	760.75	18.04	1.26
242	2017	SIPD	1013.23	-265.05	590.93	82.23	2.42
243	2017	SMCB	843.15	-98.92	939.19	6.54	85.71
244	2017	ARNA	336.62	16.46	140.22	1.75	0.16
245	2017	MLIA	612.62	37.37	1379.17	19.42	31.58
246	2017	DPNS	352.22	21.31	808.85	34.11	1.56
247	2017	EKAD	699.62	107.84	948.54	12.37	8.78
248	2017	INCI	406.27	91.57	1482.47	19.62	9.34
249	2017	SRSN	50.00	2.94	69.02	3.31	0.64
250	2017	BTON	140.08	15.79	214.78	1.65	0.40
251	2017	INAI	396.74	61.00	437.82	24.22	0.75
252	2017	AKPI	761.77	19.62	1656.78	12.91	273.96
253	2017	TRST	390.18	13.60	703.55	6.40	80.95

Hak (Dipta 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.



254	2017	YPAS	869.23	-21.71	190.26	4.29	1.67
255	2017	SPMA	208.41	43.64	554.34	4.72	24.89
256	2017	MBTO	138.23	-23.08	385.74	26.77	1.75
257	2017	MRAT	203.31	-3.08	856.85	31.37	1.97
258	2017	TCID	17822.31	890.88	9242.34	410.81	114.92
259	2017	BUDI	104.32	9.13	265.55	3.36	39.63
260	2017	PSDN	391.92	14.68	207.98	7.94	3.35
261	2017	ROTI	1233.92	23.60	455.85	5.35	17.85
262	2017	SKLT	1122.31	33.60	447.24	32.71	0.30
263	2017	STTP	4206.77	165.16	1057.08	10.76	28.91
264	2017	ULTJ	1333.92	61.30	363.33	2.35	2.21
265	2017	KICI	183.42	28.79	331.52	41.25	7.14
266	2017	LMPI	176.86	-30.88	373.08	4.53	32.54
267	2017	DVLA	2006.77	145.39	1000.34	29.05	6.01
268	2017	KAEF	2406.62	58.84	463.18	9.27	4.52
269	2017	KLBF	1617.69	51.28	296.41	3.33	0.01
270	2017	PYFA	191.94	13.32	203.44	13.71	4.05
271	2017	TSPC	1655.38	120.85	1129.34	12.71	3.42
272	2017	RMBA	343.20	-13.19	245.15	0.04	0.27
273	2017	GJTL	785.08	12.92	1632.84	100.81	0.23
274	2017	IMAS	982.08	-39.64	3359.78	115.05	28.30
275	2017	INDS	1508.00	173.75	3268.30	20.78	35.06
276	2017	LPIN	255.23	1806.85	2178.46	84.28	0.05
277	2017	SMSM	1326.23	86.73	317.47	7.88	1.05
278	2017	VOKS	245.91	40.00	195.91	3.72	0.88
279	2017	RICY	148.92	19.58	670.49	10.35	6.72
280	2017	SSTM	436.05	-20.25	181.45	9.02	29.95
281	2018	JPFA	2387.89	187.19	929.54	26.16	1.24
282	2018	SIPD	945.08	19.37	627.65	71.69	3.69
283	2018	SMCB	1969.14	-108.05	837.33	2.32	92.52
284	2018	ARNA	465.03	21.33	149.37	2.10	0.14
285	2018	MLIA	1271.48	148.65	1762.09	18.87	34.32
286	2018	DPNS	319.25	31.46	838.67	36.75	6.14
287	2018	EKAD	857.27	103.55	1036.93	14.37	9.19
288	2018	INCI	525.72	85.06	1631.40	23.09	7.28
289	2018	SRSN	68.41	6.43	79.37	2.61	0.34
290	2018	BTON	266.88	38.63	254.38	1.57	1.02
291	2018	INAI	440.88	63.86	479.61	22.98	6.07
292	2018	AKPI	676.95	94.47	1814.46	12.29	308.63
293	2018	TRST	401.72	22.95	796.79	7.07	76.91
294	2018	YPAS	597.06	-13.53	176.87	4.50	1.54
295	2018	SPMA	203.79	38.89	593.32	4.25	32.64
296	2018	MBTO	140.03	-106.66	280.84	65.19	2.36

Hak (D)pta 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.



297	2018	MRAT	172.88	-5.27	859.75	24.38	1.66
298	2018	TCID	16603.52	860.66	9810.00	400.49	150.53
299	2018	BUDI	103.06	-13.83	272.61	2.40	43.01
300	2018	PSDN	242.03	-43.22	168.68	7.50	2.55
301	2018	ROTI	1216.72	27.91	471.50	0.27	15.17
302	2018	SKLT	1500.00	46.69	493.28	35.30	0.82
303	2018	STTP	3421.09	194.81	1256.78	13.73	39.83
304	2018	ULTJ	1225.55	60.40	413.29	1.50	1.28
305	2018	KICI	286.66	-3.17	342.93	39.44	5.71
306	2018	LMPI	146.69	-46.00	327.70	8.15	23.99
307	2018	DVLA	2074.92	179.80	1075.56	29.32	7.21
308	2018	KAEF	2968.44	74.88	604.33	10.91	29.29
309	2018	KLBF	1559.06	52.42	0.33	2.80	0.00
310	2018	PYFA	180.16	15.79	222.26	14.30	4.64
311	2018	TSPC	1654.14	113.78	1207.30	13.01	5.28
312	2018	RMBA	356.38	-16.72	229.83	0.09	1.36
313	2018	GJTL	736.88	-21.40	1686.32	102.77	1.14
314	2018	IMAS	2939.53	8.41	3733.35	126.51	37.68
315	2018	INDS	2168.91	169.24	3343.59	34.50	43.98
316	2018	LPIN	228.95	310.20	2574.78	83.94	0.05
317	2018	SMSM	1557.66	96.71	373.40	9.35	2.39
318	2018	VOKS	304.59	25.38	222.02	4.07	0.87
319	2018	RICY	93.89	18.28	693.31	12.99	5.74
320	2018	SSTM	382.91	0.95	183.83	7.70	29.24
321	2019	JPFA	1417.78	150.63	1015.18	28.73	1.29
322	2019	SIPD	940.63	59.57	684.20	66.26	4.34
323	2019	SMCB	917.78	65.13	911.22	2.21	69.91
324	2019	ARNA	420.63	29.36	160.29	2.91	0.12
325	2019	MLIA	542.52	99.67	1991.34	14.29	18.98
326	2019	DPNS	248.75	15.59	851.94	37.92	8.48
327	2019	EKAD	992.46	105.56	1220.05	16.19	8.94
328	2019	INCI	395.24	70.43	1734.24	26.87	7.23
329	2019	SRSN	60.13	7.11	85.48	2.40	0.34
330	2019	BTON	180.13	1.90	255.88	1.56	1.20
331	2019	INAI	402.95	52.96	503.90	24.51	3.21
332	2019	AKPI	361.29	79.95	1830.82	12.63	282.34
333	2019	TRST	378.83	16.36	774.38	6.62	66.19
334	2019	YPAS	362.70	5.22	181.66	5.29	1.31
335	2019	SPMA	219.36	61.95	651.45	9.95	48.35
336	2019	MBTO	84.33	-62.57	219.79	84.58	1.45
337	2019	MRAT	140.48	0.31	861.31	23.76	1.45
338	2019	TCID	10000.00	721.90	10042.16	414.24	174.18
339	2019	BUDI	94.41	13.61	285.69	2.65	45.84

Hak Dptta 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.



340	2019	PSDN	165.68	-32.89	122.20	8.98	1.93
341	2019	ROTI	1265.87	48.65	499.90	0.28	16.58
342	2019	SKLT	1610.00	65.42	553.11	38.70	1.42
343	2019	STTP	5713.57	368.41	1639.70	16.02	46.78
344	2019	ULTJ	1536.83	89.35	489.47	1.31	1.06
345	2019	KICI	221.63	-11.49	316.50	48.13	4.02
346	2019	LMPI	89.92	-41.32	286.88	13.27	14.71
347	2019	DVLA	2159.52	198.02	1166.14	34.40	7.77
348	2019	KAEF	926.59	-2.29	1334.70	5.27	102.43
349	2019	KLBF	1355.40	53.48	356.38	2.63	0.01
350	2019	PYFA	184.76	17.46	233.10	17.12	5.34
351	2019	TSPC	1263.65	123.17	1286.90	13.03	7.15
352	2019	RMBA	295.59	1.39	230.81	0.14	1.27
353	2019	GJTL	445.48	77.23	1789.58	88.63	1.32
354	2019	IMAS	802.43	61.50	3402.24	146.15	45.71
355	2019	INDS	1909.44	153.35	3919.68	22.74	79.31
356	2019	LPIN	221.95	70.40	713.64	19.10	0.01
357	2019	SMSM	1361.67	100.29	424.11	11.64	0.74
358	2019	VOKS	288.41	50.11	267.02	6.05	0.87
359	2019	RICY	143.43	28.85	712.55	17.18	6.25
360	2019	SSTM	487.08	-13.89	171.11	11.28	28.50
361	2020	JPFA	1597.79	78.47	976.86	35.54	1.12
362	2020	SIPD	1343.69	21.11	695.00	74.51	4.76
363	2020	SMCB	1644.51	84.95	987.38	2.42	88.01
364	2020	ARNA	716.97	44.00	177.75	2.47	0.07
365	2020	MLIA	646.56	41.67	2026.06	13.25	17.97
366	2020	DPNS	275.51	11.52	860.16	31.58	8.24
367	2020	EKAD	1229.75	133.81	1362.90	5.08	6.42
368	2020	INCI	930.33	153.29	1880.85	32.59	7.76
369	2020	SRSN	57.67	7.33	97.66	1.65	0.51
370	2020	BTON	297.93	6.23	262.09	1.64	1.45
371	2020	INAI	336.92	6.30	507.27	22.19	3.54
372	2020	AKPI	493.51	107.82	2146.00	11.52	256.33
373	2020	TRST	408.10	26.62	807.27	7.69	58.83
374	2020	YPAS	480.80	12.48	196.55	1.57	0.91
375	2020	SPMA	237.13	76.86	724.21	10.21	52.61
376	2020	MBTO	104.79	-189.92	551.27	70.63	11.34
377	2020	MRAT	183.95	-15.81	800.04	27.92	1.25
378	2020	TCID	6433.61	-272.43	9280.44	390.16	132.02
379	2020	BUDI	103.41	13.89	293.88	3.18	45.93
380	2020	PSDN	123.67	-43.07	83.44	8.44	2.50
381	2020	ROTI	1395.08	34.76	521.73	1.15	14.55
382	2020	SKLT	1719.10	61.83	591.75	35.93	1.40

Hak (D)pta Dilindungi Undang-Undang

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.



383	2020	STTP	8825.41	479.82	2040.69	19.53	43.19
384	2020	ULTJ	1563.11	99.53	432.78	1.09	1.04
385	2020	KICI	225.26	-0.04	292.64	45.44	6.17
386	2020	LMPI	114.16	-40.98	244.41	16.96	10.25
387	2020	DVLA	2412.95	144.71	1184.18	40.90	1.39
388	2020	KAEF	3837.05	3.18	1279.38	11.91	78.89
389	2020	KLBF	1556.64	58.31	389.90	1.82	0.06
390	2020	PYFA	1005.49	41.31	294.59	10.20	5.12
391	2020	TSPC	1516.64	175.07	1417.16	10.94	10.21
392	2020	RMBA	318.92	-73.27	156.83	0.16	1.09
393	2020	GJTL	838.36	91.95	1967.38	72.77	1.20
394	2020	IMAS	1254.75	-136.67	3183.63	92.27	55.23
395	2020	INDS	1881.07	89.79	3906.65	20.05	64.54
396	2020	LPIN	253.41	15.84	729.33	19.02	0.01
397	2020	SMSM	1288.61	84.70	459.92	10.85	1.19
398	2020	VOKS	208.30	0.67	267.62	7.12	1.33
399	2020	RICY	87.39	-119.97	581.21	20.86	5.93
400	2020	SSTM	533.98	-13.11	159.13	13.67	27.43

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Matematika 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.



D. LAMPIRAN 4

Output Pooling

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-157.556	255.044		-.618	.537
EPS	3.019	.730	.337	4.136	.000
BVPS	1.007	.167	.649	6.036	.000
DTA	-1.154	2.515	-.054	-.459	.647
DTL	-3.532	5.646	-.079	-.626	.532
D1	667.522	368.021	.088	1.814	.071
D2	644.400	360.154	.085	1.789	.074
D3	466.194	361.893	.062	1.288	.199
D4	382.753	375.579	.050	1.019	.309
D5	-55.448	364.687	-.007	-.152	.879
D6	-31.877	367.730	-.004	-.087	.931
D7	86.515	362.592	.011	.239	.812
D8	242.151	361.448	.032	.670	.503
D9	521.443	368.648	.069	1.414	.158
D1_EPS	-.111	.263	-.013	-.421	.674
D1_BVPS	-.063	.156	-.017	-.404	.686
D1_DTA	-.217	.264	-.024	-.819	.413
D1_DTL	-14.171	7.253	-.111	-1.954	.052
D2_EPS	2.491	1.925	.061	1.294	.196
D2_BVPS	-.001	.231	.000	-.005	.996
D2_DTA	-4.240	2.852	-.059	-1.487	.138
D2_DTL	-9.885	7.107	-.091	-1.391	.165
D3_EPS	-.083	1.240	-.005	-.067	.947
D3_BVPS	.292	.177	.085	1.648	.100
D3_DTA	1.783	6.959	.023	.256	.798
D3_DTL	-11.873	7.196	-.110	-1.650	.100
D4_EPS	.940	1.300	.059	.723	.470
D4_BVPS	-.426	.533	-.107	-.800	.424
D4_DTA	1.042	6.658	.015	.157	.876
D4_DTL	4.591	7.582	.037	.606	.545
D5_EPS	-1.675	1.687	-.095	-.993	.322
D5_BVPS	.385	.263	.091	1.461	.145

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.



D5_DTA	1.003	.650	.058	1.543	.124
D5_DTL	-.987	7.488	-.007	-.132	.895
D6_EPS	-.944	.508	-.067	-1.860	.064
D6_BVPS	.373	.205	.093	1.822	.069
D6_DTA	.015	.265	.002	.055	.956
D6_DTL	2.693	7.369	.020	.365	.715
D7_EPS	3.803	2.795	.087	1.361	.174
D7_BVPS	-.423	.370	-.113	-1.144	.254
D7_DTA	9.030	5.356	.099	1.686	.093
D7_DTL	4.634	7.132	.038	.650	.516
D8_EPS	.144	.264	.016	.545	.586
D8_BVPS	-.433	.341	-.118	-1.269	.205
D8_DTA	4.174	7.229	.043	.577	.564
D8_DTL	1.772	7.458	.015	.238	.812
D9_EPS	.029	.258	.003	.111	.912
D9_BVPS	-.340	.337	-.089	-1.008	.314
D9_DTA	2.672	7.451	.025	.359	.720
D9_DTL	1.679	7.792	.012	.216	.829

a. Dependent Variable: P

© 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.



E. LAMPIRAN 5

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		400
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1403.39829800
Most Extreme Differences	Absolute	.174
	Positive	.148
	Negative	-.174
Test Statistic		.174
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

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

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		400
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2147.23927100
Most Extreme Differences	Absolute	.245
	Positive	.234
	Negative	-.245
Test Statistic		.245
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

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

Uji Normalitas Model 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		400
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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



	Std. Deviation	1355.82105300
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.146
	Negative	-.155
Test Statistic		.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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

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



F. LAMPIRAN 6

Uji Autokorelasi Model 1

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-108.62140
Cases < Test Value	200
Cases >= Test Value	200
Total Cases	400
Number of Runs	207
Z	.601
Asymp. Sig. (2-tailed)	.548

a. Median

Uji Autokorelasi Model 2

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-544.82384
Cases < Test Value	200
Cases >= Test Value	200
Total Cases	400
Number of Runs	189
Z	-1.202
Asymp. Sig. (2-tailed)	.230

a. Median

Uji Autokorelasi Model 3

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-89.55438
Cases < Test Value	200
Cases >= Test Value	200
Total Cases	400
Number of Runs	193
Z	-.801
Asymp. Sig. (2-tailed)	.423

a. Median

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.



G. LAMPIRAN 7

Uji Heteroskedastisitas Model 1

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.173	.083		2.099	.037
	EPS	.001	.011	.008	.116	.908
	BVPS	.008	.016	.034	.489	.625

a. Dependent Variable: ABSRES

Uji Heteroskedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.044	.066		-.669	.504
	DTA	.000	.001	.021	.406	.685
	DTL	.001	.001	.063	1.238	.216

a. Dependent Variable: ABSRES

Uji Heteroskedastisitas Model 3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.357	.020		17.457	.000
	EPS	5.384E-5	.000	.041	.492	.623
	BVPS	4.652E-5	.000	.229	1.737	.083
	DTA	-.001	.001	-.133	-1.301	.194
	DTL	.000	.000	.080	1.248	.213

a. Dependent Variable: ABSRES

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.



H. LAMPIRAN 8

Uji Multikolinearitas Model 1

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	62.462	85.076			.734	.463		
EPS	2.854	.314	.319		9.085	.000	.778	1.285
BVPS	.908	.054	.585		16.695	.000	.778	1.285

a. Dependent Variable: P

Uji Multikolinearitas Model 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	812.992	123.385			6.589	.000		
DTA	6.457	1.030	.301		6.271	.000	.973	1.028
DTL	4.471	2.132	.101		2.097	.037	.973	1.028

a. Dependent Variable: P

Uji Multikolinearitas Model 3

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
(Constant)	143.591	83.840			1.713	.088		
EPS	3.214	.416	.359		7.730	.000	.417	2.400
BVPS	.887	.092	.572		9.649	.000	.255	3.918
DTA	2.219	1.045	.103		2.124	.034	.379	2.641
DTL	-6.411	1.551	-.144		-4.134	.000	.737	1.357

a. Dependent Variable: P

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.



I. LAMPIRAN 9

Uji R² Model 1

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.620	.618	1406.92887

a. Predictors: (Constant), BVPS, EPS

Uji R² Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.333 ^a	.111	.106	2152.64114

a. Predictors: (Constant), DTL, DTA

b. Dependent Variable: P

Uji R² Model 3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.645	.642	1362.66868

a. Predictors: (Constant), DTL, EPS, DTA, BVPS

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.



J. LAMPIRAN 10

Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Model 1

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1282592897.000	2	641296448.400	323.977	.000 ^b
	Residual	785841186.600	397	1979448.833		
	Total	2068434083.000	399			

- a. Dependent Variable: P
- b. Predictors: (Constant), BVPS, EPS

Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	228790124.500	2	114395062.300	24.687	.000 ^b
	Residual	1839643959.000	397	4633863.876		
	Total	2068434083.000	399			

- a. Dependent Variable: P
- b. Predictors: (Constant), DTL, DTA

Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Model 3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1334972043.000	4	333743010.800	179.735	.000 ^b
	Residual	733462040.000	395	1856865.924		
	Total	2068434083.000	399			

- a. Dependent Variable: P
- b. Predictors: (Constant), DTL, EPS, DTA, BVPS

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.



K. LAMPIRAN 11

Uji t Model 1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	62.462	85.076		.734	.463
	EPS	2.854	.314	.319	9.085	.000
	BVPS	.908	.054	.585	16.695	.000

a. Dependent Variable: P

Uji t Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	812.992	123.385		6.589	.000
	DTA	6.457	1.030	.301	6.271	.000
	DTL	4.471	2.132	.101	2.097	.037

a. Dependent Variable: P

Uji t Model 3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	143.591	83.840		1.713	.088
	EPS	3.214	.416	.359	7.730	.000
	BVPS	.887	.092	.572	9.649	.000
	DTA	2.219	1.045	.103	2.124	.034
	DTL	-6.411	1.551	-.144	-4.134	.000

a. Dependent Variable: P

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.