



Lampiran 1 : Matriks Penelitian Terdahulu

No.	Peneliti (Tahun) "Judul"	Variable	Proksi	Data	Hasil
1	Dyah Setyaningrum, Sylvia Veronica Siregar (2012) "The Value Relevance of Foreign Translation Adjustment"	<p>1. Dependent Variable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rate of the stock return:</li> <li>a. Raw Returns</li> <li>b. Market Adjusted Returns</li> </ul> <p>2. Independent Variable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Net Income (NI_ADJ)</li> <li>- Translation Adjustment (ADJ)</li> <li>- Transaction Gain (TADJ)</li> <li>- Foreign Assets (FASSET)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Return is calculated in two methods: raw returns and market adjusted return (abnormal return).</li> <li>a. Raw returns is calculated from the sum of buy and hold return weekly for a year from 1 April period runs until March 31 next period.</li> <li>b. Market adjusted return is calculated from the sum of buy and hold return minus the return IHSG weekly for a year from 1 April period runs until March 31 next period.</li> <li>- Net income minus transaction gain</li> <li>- Translation adjustment reported on statement of stockholders' equity or statement of other comprehensive income</li> <li>- Transaction gain (loss) reported on income statement</li> <li>- Foreign assets subsidiaries reported on segment reporting</li> </ul>	<p>Manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2006-2011 with the following criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manufacturing companies that publishes financial statements for the year ended December 31, 2006 until December 31, 2011</li> <li>- Companies that have complete data for analysis</li> <li>- The company which is the parent company in Indonesia and has subsidiaries abroad</li> <li>- Companies that have share price data from 2005 to April 2012</li> </ul>	<p>Model 1 : NI_ADJ, FASSET have positive relationship with Raw Return. ADJ, TADJ have negative relationship with Raw Return.</p> <p>Model 2 : NI_ADJ, FASSET have positive relationship with Market Adjusted Return. ADJ, TADJ have positive relationship with Raw Return</p>

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

1. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kepentingan yang wajar IBIKKG.



<p>2. Suresh Radhakrishnan, Albert Tsang (2011) "The Valuation Relevance of the Foreign Translation Adjustment: The Effect of Barriers to Entry"</p>	<p>1. Dependent Variable : - Stock Return (SARET)</p> <p>2. Independent Variable : - Research &amp; Development activities (RD Leader)</p> <p>- High Asset - High Labor</p> <p>- Translation Adjustment (FTA)</p> <p>- Transactions gain/loss (TADJ)</p> <p>- Net Income (NIADJ)</p> <p>- Foreign Income Tax (FTAX)</p>	<p>- SARET is the annual size-adjusted return computed as the difference between the annual raw returns and companion size portfolio returns ending 3 months after the fiscal year end.</p> <p>- RD Leader is the a dummy variable that equals 1 if the industry-adjusted R&amp;D intensity of a firm is greater than industry R&amp;D intensity, and 0 otherwise</p> <p>- High Asset (High Labor) is a dummy variable that takes the value of 1 if a firm is classified as an asset intensive (labor-intensive) firm.</p> <p>- Translation adjustment is the change in cumulative foreign (change in compustat data item 230)</p> <p>- Transaction adjustment is controls for the portion of foreign earnings that are realized and are included in net income</p> <p>- Net income minus foreign transaction gains or loses</p> <p>- Foreign income tax</p>	<p>Multinational firms in the manufacturing and service industry for the period 1985-2006. The sample includes all the multinational firms in the manufacturing and service industry that report at least two consecutive non-zero cumulative foreign exchange adjustments and required to have the same fiscal year-end for all years and to have the relevan data available from both the CSRP and Compustat databases to estimate Eq.</p>	<p>Manufacturing Firms : FTA, FTA*RD Leader, FTA*High Asset, NIADJ, ΔNIADJ, FTAX have positive relationship with stock return (SARET); FTA*High Labor, RD Leader, HighAsset, HighLabor, TADJ have negative relationship with stock return (SARET).</p> <p>Service Firms : FTA*RDLeader, FTA*HighAsset, RDLeader, HighAsset, NIADJ, ΔNIADJ, FTAX have positive relationship with stock return (SARET); FTA, FTA*HighLabor, HighLabor, TADJ have negative relationship with stock return (SARET).</p>
--	---	--	--	---

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Penelitian yang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: merupakan pelanggaran hak cipta dan dapat dikenakan sanksi hukum yang berat.

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



<p>3. Svetlana Vlad, Allen Huang (2008), "Translation Accounting Standards and Their Value Relevance: Evidence from Australian Oil and Gas Industry"</p>	<p>1. Dependent Variable : - Return</p> <p>2. Independent Variable : - Net Income (NI)  - Transaction Gain/Loss (TADJ)  - Translation Gain/Loss (ADJ)</p>	<p>- is the fiscal-year return for firm</p> <p>- Net income minus foreign transaction gains or losses</p> <p>- Foreign transaction gains or losses</p> <p>- Foreign translation adjustment respectively</p>	<p>Oil and Gas dosmetic and multinational corporations for the period 1999-2003 in Australian Stock Exchange (ASX).</p>	<p>Model 1 : NI have positive relationship with return; ADJ have negative relationship with return</p> <p>Model 2 : NI, TADJ have positive relationship with return; ADJ have negative relationship with return</p>
<p>4. Henock Louis (2002), "The Value Relevance of The Foreign Translation Adjustment"</p>	<p>1. Dependent Variable : - Return</p> <p>2. Independent Variable : - Net Income (NI)  - Transaction gain or loss (TADJ)  - Foreign income tax (FTAX)  - Translation Adjustment (ADJ)</p>	<p>- is the fiscal year return</p> <p>- Net income minus the transaction gain or loss</p> <p>- Foreign transaction gain or losses</p> <p>- Foreign income tax</p> <p>- Foreign translation adjustment</p>	<p>Multinational manufacturing firms that have return information on CRSP for the period 1985 to 1999.</p>	<p>Model 1 : NI*, FTAX have positive relationship with fiscal year return. ADJ, TADJ have negative relationship with fiscal year return.</p> <p>Model 2 : NI*, FTAX, TADJ have positive relationship with fiscal year return. ADJ have negative relationship with fiscal year return</p>

tanpa izin IBIKKG.

dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Penelitian ini hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan tesis, dan tidak diperbolehkan untuk tujuan komersial atau untuk menyalin, menduplikasi, atau menyebarkan kembali tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 2: Daftar Perusahaan Sampel dan Kriteria Pemilihan Sampel

NO.	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AKRA	PT AKR Corporindo Tbk
2	BRNA	PT Berlina Tbk
3	BMSR	PT Bintang Mitra Semestaraya Tbk
4	BUDI	PT Budi Starch & Sweetener Tbk
5	EKAD	PT Ekadharna International Tbk
6	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
7	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
8	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
9	LTLS	PT Lautan Luas Tbk
10	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk
11	MBTO	PT Martina Berto Tbk
12	MRAT	PT Mustika Ratu Tbk
13	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
14	SMCB	PT Holcim Indonesia Tbk
15	SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk
16	TRST	PT Trias Sentosa

Kriteria	Jumlah
Perusahaan Multinasional Tahun 2012	
1. Industri Manufaktur	34
2. Industri Perdagangan	6
<b>Total Perusahaan Multinasional Tahun 2012</b>	<b>40</b>
Perusahaan Multinasional yang tidak memiliki data yang lengkap	12
Perusahaan Multinasional Delisting	2
Sampel yang tidak menggunakan mata uang rupiah	10
<b>Jumlah Sampel Perusahaan</b>	<b>16</b>
<b>Total data observasi selama 5 tahun</b>	<b>80</b>

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

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



Lampiran 3: Uji Pooling

Model	Coefficients <sup>a</sup>				Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.000	.001		.358	.722
GLFCT	.008	.019	.372	.423	.674
GLTFC	.024	.046	.237	.514	.609
NI	2.243E-6	.000	.535	.647	.520
BV	-2.120E-8	.000	-.025	-.027	.979
ITK	9.698E-5	.000	.027	.214	.831
DT1	.000	.001	-.122	-.418	.677
DT2	.000	.001	-.084	-.304	.762
DT3	.000	.001	-.149	-.513	.610
DT4	.001	.001	.302	1.049	.299
GLECT_DT1	-.008	.020	-.229	-.397	.693
GLTFC_DT1	-.003	.049	-.029	-.070	.944
NI_DT1	-1.951E-6	.000	-.257	-.424	.673
BV_DT1	7.353E-8	.000	.054	.073	.942
GLECT_DT2	-.011	.020	-.267	-.530	.598
GLTFC_DT2	.078	.091	.119	.853	.398
NI_DT2	-6.417E-7	.000	-.071	-.141	.889
BV_DT2	-2.288E-7	.000	-.170	-.242	.810
GLFCT_DT3	-.007	.020	-.184	-.351	.727
GLTFC_DT3	.011	.055	.051	.199	.843
NI_DT3	-1.663E-6	.000	-.256	-.382	.704
BV_DT3	-1.149E-8	.000	-.010	-.012	.990
GLECT_DT4	.018	.039	.076	.455	.651
GLTFC_DT4	.001	.102	.001	.006	.995
NI_DT4	-2.899E-6	.000	-.296	-.602	.550
BV_DT4	-6.295E-8	.000	-.047	-.065	.949

a. Dependent Variable: NP

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

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



Lampiran 4: Output SPSS (Analisis Statistik Deskriptif dan Asumsi Klasik)

**Analisis Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NP	80	-0.002780	0.003445	0.000317	0.001275
GLFCT	80	-0.041047	0.286768	0.020558	0.0582107
GLTFC	80	-0.057978	0.031766	-0.002838	0.012852
NI	80	-142.28	1397.85	221.8117	303.93165
BV	80	128.44	5808.10	1637.2551	1509.29525
GLFCTTK	80	-0.041047	0.286768	0.019480	0.057893
Valid N (listwise)	80				

**Asumsi Klasik**

**Uji Normalitas**

**Model Penelitian 1**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00121077
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.045
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

1. Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie).  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Model Penelitian 2

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00118951
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.049
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Model Penelitian 3

**Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00116129
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.034
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

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.



## Uji Autokorelasi

### Model Penelitian 1

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.

### Model Penelitian 2

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00000
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	37
Z	-.900
Asymp. Sig. (2-tailed)	.368
a. Median	

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-.00002
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	39
Z	-.450
Asymp. Sig. (2-tailed)	.653
a. Median	





### Model Penelitian 3

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00001
Cases < Test Value	40
Cases >= Test Value	40
Total Cases	80
Number of Runs	39
Z	-.450
Asymp. Sig. (2-tailed)	.653
a. Median	

### © 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 mengizinkan dan menyebarkan 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.

### Uji Multikolinearitas

#### Model Penelitian 1

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	.000	.000		2.910	.005		
	GLFCT	-.001	.002	-.064	-.594	.554	1.000	1.000
	GLTFC	.030	.011	.305	2.821	.006	1.000	1.000

a. Dependent Variable: NP

#### Model Penelitian 2

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.000	.000		2.764	.007		
	GLFCT	.024	.015	1.090	1.545	.126	.023	43.451
	GLTEC	.028	.011	.285	2.646	.010	.987	1.013
	GLFCTITK	-.026	.016	-1.169	-1.656	.102	.023	43.484

a. Dependent Variable: NP



**Model Penelitian 3**

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.000	.000		2.025	.046	
	GLFCT	.024	.015	1.108	1.582	.118	.023
	GLTFC	.029	.011	.292	2.703	.009	.963
	NI	1.844E-6	.000	.440	1.800	.076	.188
	BV	-2.790E-7	.000	-.330	-1.345	.183	.186
	GLFCTITK	-.026	.015	-1.200	-1.713	.091	.023

a. Dependent Variable: NP

**Uji Heterokedstisitas**

**Model Penelitian 1**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.001	.000		10.402	.000
	GLFCT	-.002	.001	-.139	-1.233	.221
	GLTFC	-.005	.007	-.083	-.742	.461

a. Dependent Variable: RES2

**Model Penelitian 2**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.001	.000		10.357	.000
	GLFCT	.004	.009	.316	.424	.672
	GLTFC	-.006	.007	-.098	-.859	.393
	GLFCTITK	-.006	.010	-.458	-.615	.540

a. Dependent Variable: RES1

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

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.

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

### Model Penelitian 3

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.000	.000		2.025	.046
GLFCT	.024	.015	1.108	1.582	.118
GLTFC	.029	.011	.292	2.703	.009
NI	1.844E-6	.000	.440	1.800	.076
AV	-2.790E-7	.000	-.330	-1.345	.183
GLFCTITK	-.026	.015	-1.200	-1.713	.091

a. Dependent Variable: NP

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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



Lampiran 5: Output SPSS (Analisis Regresi, Uji F, Uji t, dan Koefisien Determinasi)

**Model Penelitian 1**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.313 <sup>a</sup>	.098	.075	.00123
a. Predictors: (Constant), GLTFC, GLFCT				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	2	.000	4.181	.019 <sup>b</sup>
	Residual	.000	77	.000		
	Total	.000	79			
a. Dependent Variable: NP						
b. Predictors: (Constant), GLTFC, GLFCT						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.000	.000		2.910	.005
	GLFCT	-.001	.002	-.064	-.594	.554
	GLTFC	.030	.011	.305	2.821	.006
a. Dependent Variable: NP						

## Model Penelitian 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1.	.360 <sup>a</sup>	.129	.095	.00121

a. Predictors: (Constant), GLFCTITK, GLTFC, GLFCT

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1. Regression	.000	3	.000	3.764	.014 <sup>b</sup>
1. Residual	.000	76	.000		
1. Total	.000	79			

a. Dependent Variable: NP  
b. Predictors: (Constant), GLFCTITK, GLTFC, GLFCT

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1.	(Constant)	.000	.000		2.764	.007
1.	GLFCT	.024	.015	1.090	1.545	.126
1.	GLTFC	.028	.011	.285	2.646	.010
1.	GLFCTITK	-.026	.016	-1.169	-1.656	.102

a. Dependent Variable: NP

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dan IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) tanpa mencairkan dalam menyebutkan sumber: Cipta Dilindungi Undang-undang. Penjualan atau sebaran karya ini tanpa mencairkan dalam 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.

1. Dilarang menjiptip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

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



**Model Penelitian 3**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1.	.413 <sup>a</sup>	.170	.114	.00120
a. Predictors: (Constant), GLFCTITK, BV, GLTFC, NI, GLFCT				

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1. Regression	.000	5	.000	3.035	.015 <sup>b</sup>
Residual	.000	74	.000		
Total	.000	79			
a. Dependent Variable: NP					
b. Predictors: (Constant), GLFCTITK, BV, GLTFC, NI, GLFCT					

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1. (Constant)	.000	.000		2.025	.046
GLFCT	.024	.015	1.108	1.582	.118
GLTFC	.029	.011	.292	2.703	.009
NI	1.844E-6	.000	.440	1.800	.076
BV	-2.790E-7	.000	-.330	-1.345	.183
GLFCTITK	-.026	.015	-1.200	-1.713	.091
a. Dependent Variable: NP					

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

1. Dituangkan dalam bentuk laporan penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



# SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ferica Samuel  
 Program Studi : Akuntansi  
 NIM : 33140089  
 Alamat Lengkap : Jl. Ancol Selatan II RT002/RW007  
No. 36 Jakarta Utara.  
 Kode pos : 14350  
 No. HP : -  
 No. Email : -  
 No. WA : 089691436813

**© 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 sumber;

a. Pengutipan hanya untuk keperluan 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.

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.

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

Demikian surat yang berkepentingan maklum

Jakarta, 10 April 2018

Yang membuat pernyataan

Ferica Samuel

(Nama Lengkap)