



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Perusahaan Sampel

No	Kode Saham	Nama Perusahaan	IPO	Sektor	Subsektor
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk	05/12/1989	Industri Dasar & Kimia	Semen
2	AGII	Aneka Gas Industri Tbk	28/09/2016	Industri Dasar & Kimia	Kimia
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk	08/05/1995	Industri Dasar & Kimia	Kimia
4	SPMA	Suparma TBK	03/05/1993	Industri Dasar & Kimia	Pulp & Kertas
5	BRPT	Barito Pasific Tbk	01/10/1993	Industri Dasar & Kimia	Kimia
6	ENKP	Indo Rama Synthetic Tbk	03/08/1990	Industri Dasar & Kimia	Pulp & Kertas
7	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk	03/08/1990	Aneka Industri	Tekstil dan Garmen
8	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	09/07/1996	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
9	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk	28/06/2010	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
10	GGRM	Gudang Garam Tbk	27/08/1990	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
11	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk	18/12/2012	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
12	KLBF	Kalbe Farma Tbk	30/07/1991	Industri Barang Konsumsi	Farmasi
13	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk	17/01/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
14	ADES	Akasha Wira International Tbk	13/06/1994	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman
15	CINT	Chitose Internatonal Tbk	27/06/2014	Industri Barang Konsumsi	Makanan & Minuman

Sumber: Hasil olah Data Excel

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 2 : Data Variabel Penelitian

2.1 Data Variabel Penelitian

No	Kode	Tahun	Beta (PL)	BTD	TRR	BPT
1	NTP	2017	0.07087	0.02730	0.81286	0.00301
		2018	-0.22471	0.02850	0.81839	0.00346
		2019	0.28505	0.02810	0.80693	0.00388
2	AGII	2017	-0.11105	0.01600	0.72932	0.00312
		2018	-0.03975	0.01822	0.77469	0.00198
		2019	-0.14941	0.01545	0.74876	0.00228
3	BUDI	2017	1.20398	0.02992	0.74884	0.00386
		2018	1.22226	0.02083	0.70307	0.00660
		2019	1.20823	0.02029	0.76302	0.00344
4	SPMA	2017	-3.77873	0.05117	0.63487	0.01229
		2018	-3.69252	0.03031	0.53107	0.00796
		2019	-3.69772	0.03770	0.49655	0.01044
5	BRPT	2017	2.51408	0.08888	0.90416	0.00053
		2018	2.13406	0.06918	0.79946	0.00016
		2019	2.41164	0.04167	0.68960	0.00134
6	INKP	2017	-0.76506	0.05828	0.15867	0.00593
		2018	0.20607	0.02421	0.87419	0.00554
		2019	-0.37736	0.00815	0.97636	0.00342
7	INDR	2017	-4.51794	0.00920	0.76070	0.00991
		2018	2.81128	0.06661	0.74980	0.00586
		2019	0.06627	0.06584	0.74166	0.00054
8	CEKA	2017	-0.67827	0.00589	0.75017	0.00142
		2018	-1.27751	0.01240	0.75084	0.00253
		2019	-0.17222	0.01795	0.75565	0.00304
9	ROTI	2017	-0.16501	0.01217	0.72719	0.00620
		2018	-0.58489	0.00408	0.68029	0.00269
		2019	0.25271	0.00992	0.68142	0.00262
10	GRM	2017	-1.22445	0.00257	0.74310	0.00062
		2018	-1.14076	0.00035	0.74367	0.00015
		2019	-0.94050	0.00836	0.75103	0.00095
11	WIIM	2017	-0.09231	0.03582	0.74489	0.00188
		2018	0.11333	0.04039	0.72307	0.00227
		2019	-0.33368	0.04211	0.63740	0.00021
12	KLBF	2017	1.17184	0.14975	0.75690	0.00069
		2018	1.14852	0.14792	0.75528	0.00073
		2019	1.16818	0.13372	0.74578	0.00090
13	TSPC	2017	0.58460	0.06877	0.74902	0.00138
		2018	0.50297	0.06183	0.74258	0.00069
		2019	0.57869	0.07064	0.74747	0.00231

Dilarang menyalin atau seluruhnya atau sebagian tanpa izin IBIKKG.

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

b. Pengujiannya tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

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



14	ADES	2017	0.91751	0.02742	0.74845	0.00761
		2018	1.48552	0.03420	0.75589	0.00848
		2019	1.65517	0.03791	0.76135	0.00742
15	GINT	2017	1.40570	0.03676	0.77372	0.00058
		2018	0.61623	0.01159	0.61358	0.00416
		2019	0.70122	0.01464	0.51963	0.00598

Sumber: hasil Olah data Excel

Lampiran 3 : Output SPSS

3.1 Persistensi Laba tiap Perusahaan

3.1.1 ENTP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.068	0.038		1.792	0.324
1	PTB _{past}	0.023	0.385	0.059	0.059	0.963

a. Dependent Variable: PTB_{now}

3.1.2 AGII

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.023	0.006		4.152	0.150
1	PTB _{past}	-0.101	0.296	-0.324	-0.343	0.790

a. Dependent Variable: PTB_{now}

3.1.3 BUDI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.001	0.002		-0.542	0.684
1	PTB _{past}	1.213	0.081	0.998	14.900	0.043

a. Dependent Variable: PTB_{now}

3.1.4 SPMA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.250	0.035		7.237	0.087
1	PTB _{past}	-3.723	0.677	-0.984	-5.500	0.114

a. Dependent Variable: PTB_{now}

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
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.



3.1.5 BRPT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.116	0.099		-1.174	0.449
	PTBipast	2.352	1.223	0.887	1.922	0.305

a. Dependent Variable: PTBInow

3.1.6 INKP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.078	0.038		2.053	0.289
	PTBipast	-0.224	0.636	-0.332	-0.352	0.785

a. Dependent Variable: PTBInow

3.1.7 INDR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.048	0.043		1.138	0.459
	PTBipast	0.098	0.796	0.123	0.124	0.922

a. Dependent Variable: PTBInow

3.1.8 CEKA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.239	0.146		1.636	0.349
	PTBipast	-0.723	1.010	-0.582	-0.716	0.604

a. Dependent Variable: PTBInow

3.1.9 ROTI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.066	0.035		1.907	0.307
	PTBipast	-0.166	0.523	-0.303	-0.318	0.804

a. Dependent Variable: PTBInow

3.1.10 GGRM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.

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



		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.330	0.359		0.917	0.528
	PTBipast	-1.102	2.486	-0.405	-0.443	0.734

a. Dependent Variable: PTBlnow

3.1.11 WIIM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.052	0.025		2.082	0.285
	PTBipast	-0.113	0.340	-0.316	-0.333	0.796

a. Dependent Variable: PTBlnow

3.1.12 KLBF

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.024	0.039		-0.609	0.652
	PTBipast	1.163	0.213	0.984	5.456	0.115

a. Dependent Variable: PTBlnow

3.1.13 TSPC

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.046	0.065		0.707	0.608
	PTBipast	0.555	0.677	0.634	0.820	0.563

a. Dependent Variable: PTBlnow

3.1.14 ADES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.007	0.184		-0.037	0.977
	PTBipast	1.350	2.506	0.474	0.539	0.685

a. Dependent Variable: PTBlnow

3.1.15 CINT

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0.007	0.184		-0.037	0.977
	PTBipast	1.350	2.506	0.474	0.539	0.685

a. Dependent Variable: PTBlnow

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)
 Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 Hal Cipta Dilindungi Undang-Undang
 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.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-0.003	0.107		-0.029	0.981
PTBpast	0.919	1.636	0.490	0.562	0.674

a. Dependent Variable: PTBlnow

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:

- 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 Views

4.1 Analisis Deskriptif

	PL	BTD	TRR	BPT
Mean	0.054936	0.037914	0.724030	0.003579
Median	0.113333	0.028500	0.748760	0.002690
Maximum	2.811277	0.149750	0.976360	0.012290
Minimum	-4.517943	-0.009920	0.158670	0.000150
Std. Dev.	1.594041	0.036569	0.121817	0.003063
Skewness	-1.069131	1.578353	-2.321029	1.013227
Kurtosis	4.418958	5.441462	12.04540	3.269591
Jarque-Bera	12.34801	29.86037	193.8148	7.835997
Probability	0.002083	0.000000	0.000000	0.019881
Sum	2.472131	1.706130	32.58134	0.161060
Sum Sq. Dev.	111.8026	0.058840	0.652930	0.000413
Observations	45	45	45	45

4.2 Uji Pemilihan Model Regresi Panel

4.2.1 Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FEM01

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	6.059177	(14,27)	0.0000
Cross-section Chi-square	63.950820	14	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: PL

Method: Panel Least Squares

Date: 01/29/22 Time: 15:02

Sample: 2017 2019

Periods included: 3

Cross-sections included: 15

Total panel (balanced) observations: 45

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.883056	1.480314	-1.272066	0.2105
BTD	12.15702	5.805736	2.093968	0.0425
TRR	2.864207	1.805221	1.586624	0.1203
BPT	-166.7174	73.74518	-2.260722	0.0291

R-squared	0.316260	Mean dependent var	0.054936
Adjusted R-squared	0.266231	S.D. dependent var	1.594041
S.E. of regression	1.365461	Akaike info criterion	3.545549
Sum squared resid	76.44384	Schwarz criterion	3.706141
Log likelihood	-75.77485	Hannan-Quinn criter.	3.605416
F-statistic	6.321447	Durbin-Watson stat	1.096231
Prob(F-statistic)	0.001264		

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



4.2.2 Hasil Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: REM01

1. Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	6.044303	3	0.1095

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
BTD	35.112076	20.006484	73.139369	0.0773
TRR	1.821760	1.547821	0.216834	0.5563
BPT	-130.524944	-162.322446	2936.407450	0.5573

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: PL

Method: Panel Least Squares

Date: 01/29/22 Time: 15:03

Sample: 2017 2019

Periods included: 3

Cross-sections included: 15

Total panel (balanced) observations: 45

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.128148	1.320518	-1.611601	0.1187
BTD	35.11208	11.04482	3.179055	0.0037
TRR	1.821760	1.314379	1.386024	0.1771
BPT	-130.5249	90.51933	-1.441957	0.1608

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.834917	Mean dependent var	0.054936
Adjusted R-squared	0.730976	S.D. dependent var	1.594041
S.E. of regression	0.826790	Akaike info criterion	2.746642
Sum squared resid	18.45669	Schwarz criterion	3.469307
Log likelihood	-43.79944	Hannan-Quinn criter.	3.016044
F-statistic	8.032598	Durbin-Watson stat	3.528259
Prob(F-statistic)	0.000001		

4.2.3 Hasil Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	13.21471	0.865043	14.07975

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



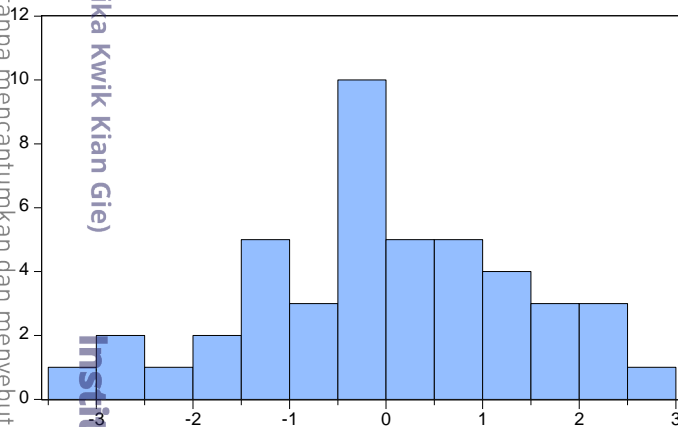
	(0.0003)	(0.3523)	(0.0002)
Honda	3.635204 (0.0001)	-0.930077 --	1.912814 (0.0279)
King-Wu	3.635204 (0.0001)	-0.930077 --	0.415232 (0.3390)
Standardized Honda	4.157471 (0.0000)	-0.663275 --	-0.987599 --
Standardized King-Wu	4.157471 (0.0000)	-0.663275 --	-1.783994 --
Gourieroux, et al.*	--	--	13.21471 (< 0.01)

*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

4.3 Uji Asumsi Klasik

4.3.1 Hasil Uji Normalitas



Series: Standardized Residuals	
Sample 2017 2019	
Observations 45	
Mean	0.000000
Median	-0.004069
Maximum	2.512587
Minimum	-3.027527
Std. Dev.	1.358622
Skewness	-0.143609
Kurtosis	2.543299
Jarque-Bera	0.545756
Probability	0.761186

4.3.2 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: LOG(RES2)
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/29/22 Time: 16:14
 Sample: 2017 2019
 Periods included: 3
 Cross-sections included: 15
 Total panel (balanced) observations: 45
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2.402735	2.187769	-1.098258	0.2785
BTD	11.31765	9.984946	1.133471	0.2636
TRR	-0.039953	2.598448	-0.015376	0.9878
BPT	70.03045	120.5064	0.581135	0.5643

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.



Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	0.893622	0.1853
Idiosyncratic random	1.873554	0.8147

Weighted Statistics

R-squared	0.035466	Mean dependent var	-1.350634
Adjusted R-squared	-0.035110	S.D. dependent var	1.804946
S.E. of regression	1.836358	Sum squared resid	138.2607
F-statistic	0.502524	Durbin-Watson stat	1.938980
Prob(F-statistic)	0.682655		

Unweighted Statistics

R-squared	0.040494	Mean dependent var	-1.751918
Sum squared resid	166.0088	Durbin-Watson stat	1.614882

4.3.3 Hasil Uji Multikolinearitas

	BTD	TRR	BPT
BTD	1.000000	-0.005361	-0.228170
TRR	-0.005361	1.000000	-0.341230
BPT	-0.228170	-0.341230	1.000000

4.3.4 Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.620473	Prob. F(2,39)	0.0855
Obs*R-squared	5.330866	Prob. Chi-Square(2)	0.0696

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 01/29/22 Time: 20:14

Sample: 1 45

Included observations: 45

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.414759	1.437183	-0.288592	0.7744
BTD	1.863731	5.838144	0.319233	0.7513
TRR	0.493396	1.751962	0.281625	0.7797
BPT	0.950655	71.91676	0.013219	0.9895
RESID(-1)	0.352478	0.163472	2.156197	0.0373
RESID(-2)	0.021575	0.175346	0.123040	0.9027

R-squared	0.118464	Mean dependent var	-2.27E-16
Adjusted R-squared	0.005446	S.D. dependent var	1.318090
S.E. of regression	1.314495	Akaike info criterion	3.508349
Sum squared resid	67.38802	Schwarz criterion	3.749237
Log likelihood	-72.93784	Hannan-Quinn criter.	3.598149

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

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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie (IBIKKG)

F-statistic 1.048189 Durbin-Watson stat 1.946794
 Prob(F-statistic) 0.403572

4.4 Hasil Analisis Regresi Berganda (*Random Effect Model*)

Dependent Variable: PL
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 01/29/22 Time: 15:03
 Sample: 2017 2019
 Periods Included: 3
 Cross-sections included: 15
 Total panel (balanced) observations: 45
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.243288	1.137664	-1.092843	0.2808
BTD	20.00648	6.989179	2.862494	0.0066
TRR	1.547821	1.229128	1.259284	0.2151
BPT	-162.3224	72.50752	-2.238698	0.0307

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		1.063194	0.6232
Idiosyncratic random		0.826790	0.3768

Weighted Statistics			
R-squared	0.310142	Mean dependent var	0.022501
Adjusted R-squared	0.259665	S.D. dependent var	0.995941
S.E. of regression	0.856935	Sum squared resid	30.10786
F-statistic	6.144178	Durbin-Watson stat	2.486844
Prob(F-statistic)	0.001505		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.273563	Mean dependent var	0.054936
Sum squared resid	81.21756	Durbin-Watson stat	0.921889



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.



SURAT PERNYATAAN

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumbernya.
a. Penulisan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritikan dan tinjauan terhadap suatu masalah.
b. Penulisan tidak merugikan kepentingan yang wajar (BIK).
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
Hak Cipta © Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Jessica Natalia Jaori

Program Studi Akuntansi

NIM 30160419

Alamat Lengkap Jl. Taman Sari no 11A, Kel. Maphar, Kec. Taman Sari,

Jakarta Barat, DKI Jakarta

Kode pos : 11160

Telp Kantor _____

Telp Rumah _____

No. HP 0812-4319-9080

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

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

Demikian agar yang berkepentingan maklum

Jakarta, 01 Maret 2022

Yang membuat pernyataan

Jessica Natalia Jaori

(Nama Lengkap)