

**LAMPIRAN 1 SAMPLE PENELITIAN**

## Daftar Perusahaan yang menjadi Sampel Penelitian

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kode</b>
1	PT Astra Argo Lestari Tbk	AALI
2	PT Aneka Tambang Tbk	ANTM
3	PT H.M. Sampoerna Tbk	HMSP
4	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
5	PT Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
6	PT Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk	PTBA
7	PT Smart Tbk	SMAR
8	PT Holcim Indonesia Tbk	SMCB
9	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk	SMGR
10	PT. Japfa Comfeed Indonesia, Tbk	JPFA
11	PT. Malindo Feedmill, Tbk	MAIN
12	PT. Mayora Indah, Tbk	MYOR
13	PT. Surya Toto Indonesia, Tbk	TOTO
14	PT. Tifico Fiber Indonesia, Tbk	TFCO
15	PT. Asahimas Flat Glas, Tbk	AMFG
16	PT. Kabelindo Murni, Tbk	KBLM
17	PT. Akasha Wira International, Tbk	ADES
18	PT. Delta Djakarta, Tbk	DLTA
19	PT. Charoen Phokphand, Tbk	CPIN
20	PT. Surya Eka Perkasa, Tbk	ESSA
21	PT. Vale Indonesia, Tbk	INCO
22	PT. KMI Wire & Cable, Tbk	KBLI
23	PT. PP London Sumatera Indonesia, Tbk	LSIP
24	PT. Semen Baturaja (Persero),Tbk	SMBR
25	PT. Siantar Top, Tbk	STTP
26	PT. Gudang Garam, Tbk	GGRM
27	PT. Indospring, Tbk	INDS
28	PT. Suparma, Tbk	SPMA
29	PT. Sat Nusapersada, Tbk	PTSN
30	PT. AKR Corporindo, Tbk	AKRA
31	PT. Budi Starch and Sweetener, Tbk	BUDI
32	PT. Argo Pantes, Tbk	ARGO
33	PT. Indah Kiat Pulp & Paper, Tbk	INKP
34	PT. Kimia Farma, Tbk	KAEF
35	PT. Medco E&P Indonesia, Tbk	MEDC
36	PT. Merck Indonesia, Tbk	MERK

## Lanjutan

<b>No</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kode</b>
37	PT. United Tractors, Tbk	UNTR
38	PT. Indocement Tunggul Prakasa, Tbk	INTP
39	PT. Kalbe Farma, Tbk	KLBF
40	PT. Lippo Cikarang, Tbk	LPCK
41	PT. PGN (Persero), Tbk	PGAS
42	PT. Unilever Indonesia, Tbk	UNVR
43	PT. Indo Acidatama, Tbk	SRSN

**LAMPIRAN 2 TABULASI DATA**

## TABULASI DATA

Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
AALI	2013	-0,24	0,20	0,46	12,72
AALI	2014	0,38	0,24	0,57	14,13
AALI	2015	-0,73	0,16	0,84	3,23
AALI	2016	2,04	0,13	0,38	8,73
AALI	2017	0,00	0,03	0,35	8,48
ANTM	2013	-0,86	10,09	0,71	1,87
ANTM	2014	-2,89	0,01	0,85	-3,52
ANTM	2015	0,86	0,38	0,66	-4,75
ANTM	2016	-1,04	-0,01	0,63	0,22
ANTM	2017	1,11	0,00	0,62	0,45
HMSP	2013	0,09	0,04	0,94	39,48
HMSP	2014	-0,06	0,04	1,10	35,87
HMSP	2015	0,02	0,34	0,19	27,26
HMSP	2016	0,23	0,12	0,24	30,02
HMSP	2017	-0,01	0,01	0,26	20,06
ICBP	2013	-0,02	0,20	0,60	10,51
ICBP	2014	0,13	0,17	0,66	10,16
ICBP	2015	0,15	0,07	0,62	11,01
ICBP	2016	0,24	0,09	0,56	12,56
ICBP	2017	-0,02	0,09	0,56	9,84
MLBI	2013	1,58	0,55	0,80	65,72
MLBI	2014	-0,32	0,25	3,03	35,63
MLBI	2015	-0,37	-0,06	1,74	23,65
MLBI	2016	0,98	0,08	1,77	28,60
MLBI	2017	0,35	0,10	1,36	52,67
PTBA	2013	-0,36	-0,08	0,55	15,88
PTBA	2014	0,09	0,27	0,71	13,63
PTBA	2015	0,01	0,14	0,82	12,06
PTBA	2016	-0,01	0,10	0,76	10,90
PTBA	2017	1,25	0,18	0,59	13,66
SMAR	2013	-0,59	0,13	1,83	4,86
SMAR	2014	0,65	0,16	1,68	6,93
SMAR	2015	-1,26	0,13	2,14	-1,61
SMAR	2016	-7,74	0,09	1,56	9,40
SMAR	2017	-0,55	0,04	1,40	4,34
SMCB	2013	-0,30	0,22	0,70	6,39
SMCB	2014	-0,30	0,15	0,96	3,89
SMCB	2015	-0,70	0,01	1,05	1,15

Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
SMCB	2016	-2,43	0,14	1,45	-1,44
SMCB	2017	1,66	-0,01	1,73	-3,86
SMGR	2013	0,09	0,16	0,41	17,39
SMGR	2014	0,04	0,11	0,37	16,24
SMGR	2015	-0,19	0,11	0,39	11,86
SMGR	2016	0,00	0,16	0,45	10,25
SMGR	2017	-0,55	0,11	0,61	4,17
JPFA	2013	-0,40	0,36	1,84	4,29
JPFA	2014	-0,40	0,05	1,97	2,45
JPFA	2015	0,36	0,09	1,81	3,06
JPFA	2016	3,14	0,12	1,05	11,28
JPFA	2017	-0,49	0,10	1,15	5,25
MAIN	2013	-0,20	0,23	1,57	10,91
MAIN	2014	-1,35	0,59	2,28	-2,40
MAIN	2015	-1,00	0,12	1,56	-1,57
MAIN	2016	-4674,82	-0,01	1,13	7,40
MAIN	2017	-0,83	0,04	1,39	1,20
MYOR	2013	0,42	0,17	1,47	10,90
MYOR	2014	-0,61	0,06	1,51	3,98
MYOR	2015	2,05	0,10	1,18	11,02
MYOR	2016	0,11	0,14	1,06	10,75
MYOR	2017	0,17	0,15	1,03	10,930
TOTO	2013	0,00	0,15	0,69	13,55
TOTO	2014	0,24	0,16	0,65	14,49
TOTO	2015	-0,03	0,20	0,64	11,69
TOTO	2016	-0,41	0,06	0,69	6,53
TOTO	2017	0,65	0,09	0,67	9,87
TFCO	2013	-2,44	0,17	0,24	-2,60
TFCO	2014	-0,49	-0,02	0,18	-1,36
TFCO	2015	-0,58	0,09	0,10	-0,52
TFCO	2016	-4,49	-0,06	0,11	1,93
TFCO	2017	-0,47	0,04	0,12	0,99
AMFG	2013	-0,02	0,14	0,28	9,56
AMFG	2014	0,36	0,11	0,23	11,70
AMFG	2015	-0,26	0,09	0,26	7,99
AMFG	2016	-0,24	0,29	0,53	4,73
AMFG	2017	-0,85	0,14	0,77	0,62
KBLM	2013	-0,68	-0,09	1,43	1,17
KBLM	2014	1,67	-0,01	1,23	3,16
KBLM	2015	-0,38	0,01	1,21	1,95

Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
KBLM	2016	0,66	-0,02	0,99	3,32
KBLM	2017	1,07	0,93	0,56	3,56
ADES	2013	-0,33	1132,57	0,67	12,62
ADES	2014	-0,44	0,14	0,71	6,14
ADES	2015	0,06	0,29	0,99	5,03
ADES	2016	0,70	0,17	1,00	7,29
ADES	2017	-0,32	0,09	0,99	4,55
DLTA	2013	0,27	1162,33	0,28	31,20
DLTA	2014	0,06	0,14	0,30	29,04
DLTA	2015	-0,33	0,05	0,22	18,50
DLTA	2016	0,33	0,15	0,18	21,25
DLTA	2017	0,10	0,12	0,17	20,87
CPIN	2013	-0,06	0,27	0,58	16,08
CPIN	2014	-0,31	0,33	0,91	8,37
CPIN	2015	0,05	0,18	0,97	7,42
CPIN	2016	0,21	-0,02	0,71	9,19
CPIN	2017	0,12	0,01	0,56	10,18
ESSA	2013	2,06	0,85	0,31	10,63
ESSA	2014	-0,17	0,20	0,39	7,38
ESSA	2015	-0,48	1,20	0,52	1,75
ESSA	2016	-0,97	1,35	2,18	0,02
ESSA	2017	13,30	0,24	2,88	0,27
INCO	2013	-0,27	0,24	0,33	1,69
INCO	2014	3,52	0,04	0,31	7,38
INCO	2015	-0,65	0,16	0,25	2,21
INCO	2016	-0,97	-0,11	0,21	0,09
INCO	2017	-9,08	-0,01	0,20	-0,70
KBLI	2013	-0,41	0,15	0,51	5,50
KBLI	2014	-0,05	0,00	0,42	5,24
KBLI	2015	0,65	0,16	0,51	7,43
KBLI	2016	1,90	0,21	0,42	17,87
KBLI	2017	0,07	0,61	0,59	11,910
LSIP	2013	-0,31	0,06	0,21	9,64
LSIP	2014	0,19	0,09	0,20	10,59
LSIP	2015	-0,32	0,02	0,21	7,04
LSIP	2016	-0,05	0,07	0,24	6,27
LSIP	2017	0,29	0,03	0,20	7,83
SMBR	2013	0,05	1,26	0,10	11,51
SMBR	2014	0,05	0,08	0,08	11,22
SMBR	2015	0,08	0,12	0,11	10,84

Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
SMBR	2016	-0,27	0,34	0,40	5,93
SMBR	2017	-0,43	0,16	0,48	2,90
STTP	2013	0,53	0,18	1,12	7,78
STTP	2014	0,08	0,16	1,08	7,26
STTP	2015	0,50	0,13	0,90	9,67
STTP	2016	-0,06	0,22	1,00	7,45
STTP	2017	0,24	0,00	0,69	9,22
GGRM	2013	0,08	0,22	0,73	8,63
GGRM	2014	0,23	0,15	0,75	9,27
GGRM	2015	0,20	0,09	0,67	10,16
GGRM	2016	0,03	-0,01	0,59	10,60
GGRM	2017	0,16	0,06	0,58	11,62
INDS	2013	0,10	0,32	0,000253	6,72
INDS	2014	-0,14	0,04	0,25	5,59
INDS	2015	-0,98	0,12	0,33	0,08
INDS	2016	24,62	-0,03	0,20	2,00
INDS	2017	1,29	-0,02	0,14	4,67
SPMA	2013	-1,60	0,06	1,34	-3,15
SPMA	2014	-3,04	0,18	1,60	2,32
SPMA	2015	-1,88	0,04	1,85	-1,95
SPMA	2016	-2,90	-0,01	0,97	3,75
SPMA	2017	0,14	0,01	0,84	4,24
PTSN	2013	0,80	0,06	0,53	1,81
PTSN	2014	-2,94	-0,14	0,34	-4,07
PTSN	2015	-1,05	0,14	0,29	0,17
PTSN	2016	9,16	-0,05	0,31	1,82
PTSN	2017	-8,04	0,03	0,33	-12,51
AKRA	2013	-0,01	0,24	1,73	4,21
AKRA	2014	0,28	0,01	1,48	5,34
AKRA	2015	0,34	0,03	1,09	6,96
AKRA	2016	-0,01	0,04	0,96	6,61
AKRA	2017	0,25	0,06	0,86	7,75
BUDI	2013	7,44	0,04	1,69	1,80
BUDI	2014	-0,34	0,04	1,71	1,15
BUDI	2015	-0,26	0,32	1,95	0,65
BUDI	2016	0,83	-0,10	1,52	1,32
BUDI	2017	0,18	0,00	1,46	1,55
ARGO	2013	-1,69	0,30	6,17	3,49
ARGO	2014	-5,61	-0,23	-0,08	-20,8
ARGO	2015	-0,58	0,05	-5,12	-8,38



Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
ARGO	2016	1,16	-0,18	-3,04	-22,14
ARGO	2017	-0,42	-0,15	-2,36	-15,1
INKP	2013	4,65	0,29	1,95	3,26
INKP	2014	-0,42	-0,03	1,71	1,94
INKP	2015	1,08	0,27	1,68	3,16
INKP	2016	-0,17	-0,10	1,44	2,95
INKP	2017	1,06	0,12	1,37	5,41
KAEF	2013	0,07	0,19	0,52	8,72
KAEF	2014	0,10	0,20	0,64	7,97
KAEF	2015	0,07	0,09	0,74	7,82
KAEF	2016	0,07	0,43	1,03	5,89
KAEF	2017	0,22	0,32	1,37	5,44
MEDC	2013	0,08	0,21	1,82	0,63
MEDC	2014	-0,13	0,08	1,94	0,51
MEDC	2015	-15997,68	0,27	3,15	-6,4
MEDC	2016	-1,92	0,13	3,04	5,2
MEDC	2017	-0,29	0,45	2,68	2,55
MERK	2013	0,63	0,22	0,36	25,17
MERK	2014	0,03	0,03	0,29	25,32
MERK	2015	-0,21	-0,10	0,35	22,22
MERK	2016	0,08	0,16	0,28	20,68
MERK	2017	-0,04	0,14	0,37	17,4
UNTR	2013	-0,17	0,14	0,61	8,37
UNTR	2014	0,01	0,05	0,56	8,03
UNTR	2015	-0,42	0,02	0,57	4,52
UNTR	2016	0,83	0,04	0,50	7,98
UNTR	2017	0,50	0,29	0,73	9,33
INTP	2013	0,05	0,17	0,16	18,84
INTP	2014	0,05	0,09	0,17	18,26
INTP	2015	-0,17	-0,04	0,16	15,76
INTP	2016	-0,11	0,09	0,15	12,84
INTP	2017	-0,52	-0,04	0,18	12,84
KLBF	2013	0,11	0,20	0,33	17,41
KLBF	2014	0,08	0,10	0,27	17,07
KLBF	2015	-0,03	0,10	0,25	15,02
KLBF	2016	0,14	0,11	0,22	15,44
KLBF	2017	0,04	0,09	0,20	14,76
LPCK	2013	0,45	0,36	1,12	15,32
LPCK	2014	0,43	0,12	0,61	19,59
LPCK	2015	0,08	0,27	0,51	16,71

Kode Emiten	Tahun	( Y2)	(X1)	(X2)	(Y1)
LPCK	2016	-0,41	0,03	0,33	9,55
LPCK	2017	-0,32	1,19	0,60	2,98
PGAS	2013	0,24	0,42	0,60	20,49
PGAS	2014	-0,15	0,44	0,11	12,03
PGAS	2015	-0,37	0,23	1,15	6,2
PGAS	2016	-0,30	-0,04	1,16	4,52
PGAS	2017	-0,52	-0,07	0,97	2,35
UNVR	2013	0,11	-0,38	2,14	71,51
UNVR	2014	0,07	0,91	2,11	40,18
UNVR	2015	0,02	0,10	2,26	37,2
UNVR	2016	0,09	0,06	2,56	38,16
UNVR	2017	0,10	0,13	0,27	37,05
SRSN	2013	-0,06	0,05	0,34	3,8
SRSN	2014	-0,10	0,10	0,41	3,12
SRSN	2015	0,07	0,24	0,69	2,7
SRSN	2016	-0,29	0,25	0,78	1,54
SRSN	2017	0,60	-0,09	0,57	2,71

**LAMPIRAN 3 HASIL ANALISIS DATA**

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

	PERTUMBUHAN ASET	DER	ROA	PERTUMBUHAN LABA
Mean	10.86649	0.810422	9.117721	-96.08248
Median	0.114370	0.638845	7.380333	0.002120
Maximum	1162.334	6.173154	71.51000	24.62358
Minimum	-0.375447	-5.115832	-22.14000	-15997.68
Std. Dev.	110.4040	0.914116	11.49346	1135.239
Skewness	10.22499	-0.381004	1.877857	-13.17909
Kurtosis	105.5732	17.15826	10.18626	181.9702
Jarque-Bera Probability	97999.44 0.000000	1800.956 0.000000	588.9902 0.000000	293162.3 0.000000
Sum	2336.296	174.2407	1960.310	-20657.73
Sum Sq. Dev.	2608457.	178.8202	28269.34	2.76E+08
Observations	215	215	215	215

## ❖ PERSAMAAN KE 1 ( KINERJA KEUANGAN)

## UJII CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FIX1

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	19.997419	(42,170)	0.0000
Cross-section Chi-square	383.086968	42	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: ROA

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:38

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.343049	1.068493	8.744133	0.0000
GREEN_INVESTMENT	-d6.55E-08	8.36E-08	-0.783214	0.4344
CAPITAL STRUCTURE	-0.001849	0.013129	-0.140807	0.8882
R-squared	0.002931	Mean dependent var	9.182322	
Adjusted R-squared	-0.006476	S.D. dependent var	11.46717	
S.E. of regression	11.50424	Akaike info criterion	7.737163	
Sum squared resid	28057.67	Schwarz criterion	7.784195	
Log likelihood	-828.7451	Hannan-Quinn criter.	7.756166	
F-statistic	0.311556	Durbin-Watson stat	0.342175	
Prob(F-statistic)	0.732641			

## ❖ PERSAMAAN KE 2 ( SUSTAINABILITY)

## UJII CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FIX2

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.643468	(42,169)	0.0147
Cross-section Chi-square	73.633149	42	0.0018

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Profit Growth

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:44

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.719630	0.227794	16.32894	0.0000
GREEN_INVESTMENT	1.70E-07	1.53E-08	11.12608	0.0000
CAPITAL STRUCTURE	0.004460	0.002400	1.858736	0.0645
KINERJA KEUANGAN	-0.045485	0.012552	-3.623644	0.0004
R-squared	0.404458	Mean dependent var	3.700950	
Adjusted R-squared	0.395991	S.D. dependent var	2.705397	
S.E. of regression	2.102582	Akaike info criterion	4.342638	
Sum squared resid	932.7994	Schwarz criterion	4.405348	
Log likelihood	-462.8336	Hannan-Quinn criter.	4.367976	
F-statistic	47.76637	Durbin-Watson stat	1.769598	
Prob(F-statistic)	0.000000			

## ❖ PERSAMAAN KE 1 ( KINERJA KEUANGAN)

## UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: RANDOM1

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	7.326777	2	0.0256

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
GREEN_INVESTMENT	-0.000000	-0.000000	0.000000	0.6581
CAPITAL STRUCTURE	-0.068757	-0.054812	0.000030	0.0105

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: ROA

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:40

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.94678	0.817687	15.83342	0.0000
GREEN_INVESTMENT	-9.40E-09	4.26E-08	-0.220514	0.8257
DER	-0.068757	0.013383	-5.137505	0.0000

## Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.832158	Mean dependent var	9.182322
Adjusted R-squared	0.788717	S.D. dependent var	11.46717
S.E. of regression	5.270944	Akaike info criterion	6.346061
Sum squared resid	4723.085	Schwarz criterion	7.051543
Log likelihood	-637.2016	Hannan-Quinn criter.	6.631109
F-statistic	19.15591	Durbin-Watson stat	1.674497
Prob(F-statistic)	0.000000		

## ❖ PERSAMAAN KE 2 ( SUSTAINABILITY)

## UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: RANDOM2

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	10.090558	3	0.0178

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
GREEN_INVESTMENT	0.000000	0.000000	0.000000	0.5268
CAPITAL STRUCTURE	-0.000303	0.003693	0.000022	0.3973
KINERJA KEUANGAN	0.018816	-0.039424	0.000641	0.0214

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Profit Growth

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:45

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.393705	0.483105	7.024783	0.0000
GREEN_INVESTMENT	1.66E-07	1.60E-08	10.33534	0.0000
DER	-0.000303	0.005403	-0.056129	0.9553
ROA	0.018816	0.028805	0.653222	0.5145

## Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.577161	Mean dependent var	3.700950
Adjusted R-squared	0.464570	S.D. dependent var	2.705397
S.E. of regression	1.979622	Akaike info criterion	4.390856
Sum squared resid	662.2945	Schwarz criterion	5.112016
Log likelihood	-426.0171	Hannan-Quinn criter.	4.682238
F-statistic	5.126201	Durbin-Watson stat	2.317599
Prob(F-statistic)	0.000000		



### Hasil Estimasi Model Fixed Effect Persamaan 1

Dependent Variable: Kinerja Keuangan

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:34

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	12.94678	0.817687	15.83342	0.0000
GREEN_INVESTMENT	-9.40E-09	4.26E-08	-0.220514	0.8257
CAPITAL STRUCTURE	-0.068757	0.013383	-5.137505	0.0000

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.832158	Mean dependent var	9.182322
Adjusted R-squared	0.788717	S.D. dependent var	11.46717
S.E. of regression	5.270944	Akaike info criterion	6.346061
Sum squared resid	4723.085	Schwarz criterion	7.051543
Log likelihood	-637.2016	Hannan-Quinn criter.	6.631109
F-statistic	19.15591	Durbin-Watson stat	1.674497
Prob(F-statistic)	0.000000		

### Hasil Estimasi Model Fixed Effect Persamaan 2

Dependent Variable: Sustainability

Method: Panel Least Squares

Date: 01/09/19 Time: 14:37

Sample: 2013 2017

Periods included: 5

Cross-sections included: 43

Total panel (balanced) observations: 215

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3.393705	0.483105	7.024783	0.0000
GREEN_INVESTMENT	1.66E-07	1.60E-08	10.33534	0.0000
CAPITAL STRUCTURE	-0.000303	0.005403	-0.056129	0.9553
KINERJA KEUANGAN	0.018816	0.028805	0.653222	0.5145

#### Effects Specification

##### Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.577161	Mean dependent var	3.700950
Adjusted R-squared	0.464570	S.D. dependent var	2.705397
S.E. of regression	1.979622	Akaike info criterion	4.390856
Sum squared resid	662.2945	Schwarz criterion	5.112016
Log likelihood	-426.0171	Hannan-Quinn criter.	4.682238
F-statistic	5.126201	Durbin-Watson stat	2.317599
Prob(F-statistic)	0.000000		

SEKIAN DAN TERIMA KASIH