

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pada bab sebelumnya, telah dijelaskan mengenai hasil penelitian dan pembahasan penelitian menunjukkan bahwa kinerja lingkungan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2021. Setelah dilakukan analisis, maka kesimpulan yang didapatkan bahwa hipotesis kinerja lingkungan berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan dapat diterima.

#### **5.2. Keterbatasan**

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah objek penelitian pada nilai PROPER suatu perusahaan. Hal ini dikarenakan tidak semua perusahaan manufaktur telah terdaftar pada Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan.

#### **5.3. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan kepada peneliti selanjutnya diharapkan lebih teliti dalam mencari informasi mengenai nilai PROPER pada suatu perusahaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., & Nursasi, E., (2021), “Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan”, *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 14(2), 211-224.
- Badan Kebijakan Fiskal, (2021), “Fitch Mempertahankan Peringkat Kredit Indonesia BBB Outlook Stable”, diakses dari [https://fiskal.kemenkeu.go.id/files/siaran-pers/file/1637736059\\_sp96-fitch-mempertahankan-peringkat-kredit-indonesia-bbb-outlook-stable \(1\).pdf](https://fiskal.kemenkeu.go.id/files/siaran-pers/file/1637736059_sp96-fitch-mempertahankan-peringkat-kredit-indonesia-bbb-outlook-stable (1).pdf)
- Eko, M., Tjahjono, S., Sultan, U., Tirtayasa, A., Pondok, K., Blok, B. and Tengah, K. (2013). “PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DAN KINERJA KEUANGAN”. Retrieved from Media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/17905-ID-pengaruh-kinerja-lingkungan-terhadap-nilai-perusahaan-dan-kinerja-keuangan.pdf>
- Evita, M., & Syafruddin, S., (2019), “Pengaruh Biaya Lingkungan, Kinerja Lingkungan, dan ISO 14001 Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pertambangan Studi Kasus Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017”, *Measurement Jurnal Akuntansi*, 13(1), 27-35.
- Hadi, N., (2011), *Corporate Social Responsibility*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ladyve, G. M., Askandar, N. S., & Mawardi, M. C. (2020), “Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018”, *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 9(06).
- Meiyana, A., & Aisyah, M. N., (2019), “Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan, dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan dengan Corporate Social Responsibility sebagai Variabel Intervening”, *Nominal Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 8(1), 1-18.

- Proper - Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.* (2021). Menlhk.go.id.  
<https://proper.menlhk.go.id/proper/database/magzcat/3>
- Putri, S. A., & Herawati, S. D., (2017, July). “Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015)”, Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis (SNAB), Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama.
- Rudianto., (2013), *Akuntansi Manajemen Informasi Untuk Pengambilan Keputusan Strategis*. Jakarta: Erlangga.
- Saputra, M. F. M., (2020), “Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Biaya Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan dengan Pengungkapan Lingkungan sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018)”, *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 5(2), 123-138.
- Setiadi, I., (2021), “Pengaruh Kinerja Lingkungan, Biaya Lingkungan dan Ukuran Perusahaan terhadap Kinerja Keuangan”, *INOVASI*, 17(4), 669-679.
- Setyaningsih, R. D., & Asyik, N. F., (2016), “Pengaruh Kinerja Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan dengan *Corporate Social Responsibility* sebagai Pemoderasi”, *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 5(4).
- Sianturi, N. M., & Purba, D., (2021), *Analisa Laporan Keuangan Untuk Teknik Dan Ekonomi*. Penerbit NEM.
- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suratno, I.B., Darsono, Mutmainah, S. “Pengaruh Enviromental Performance terhadap Enviromental Disclosure dan Economic Performance (Studi Empiris

Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta Periode 2001- 2004)”, Simposium Nasional Akuntansi 9.

Tahu, G. P. (2019). Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Pengungkapan Lingkungan terhadap Kinerja Keuangan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI). *Jurnal Ekonomi Dan Pariwisata*, 14(1).

Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Windianti, E., & Susetyo, A. (2021). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 3(2), 354-363. Yogyakarta.

Zainab, A., & Burhany, D. I. (2020, September). Biaya lingkungan, kinerja lingkungan, dan kinerja keuangan pada perusahaan manufaktur. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 992-998).

## LAMPIRAN I

### Daftar Sampel Perusahaan

NO.	NAMA PERUSAHAAN
1	PT. KERAMIKA INDONESIA ASOSIASI Tbk
2	PT. Indocement Tunggul Prakarsa
3	PT. SEMEN BATU RAJA TBK
4	PT. SOLUSI BANGUN INDONESIA TBK
5	PT. SEMEN INDONESIA TBK
6	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
7	PT. Indo Acidatama Tbk.
8	PT. Japfa Comfeed Tbk
9	PT. Malindo Feedmill Tbk
10	PT. Asia Pacific Investama Tbk
11	PT. KMI Wire and Cable Tbk
12	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
13	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
14	PT. Mayora Indah Tbk
15	PT. Bantoel International Investama Tbk
16	PT. Merck Indonesia Tbk
17	PT. Pyridam Farma Tbk
18	PT. Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
19	PT. Akasha Wira International Tbk
20	PT. Unilever Indonesia Tbk

## LAMPIRAN I

### Variabel Independen

Tahun

2015-2016

Periode	No.	Kode Perusahaan	PROPER (X)
			Poin
2015	1	KIAS	3
	2	INTP	3
	3	SMBR	3
	4	SMCB	5
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	4
	19	ADES	3
	20	UNVR	4
2016	1	KIAS	3
	2	INTP	3
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	4
	19	ADES	3
	20	UNVR	4

Tahun

2017-2018

Periode	No.	Kode Perusahaan	PROPER (X)
			Poin
2017	1	KIAS	3
	2	INTP	3
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	4
	19	ADES	3
	20	UNVR	3
2018	1	KIAS	3
	2	INTP	4
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	4
	19	ADES	3
	20	UNVR	3

## LAMPIRAN I

**Variabel Independen**

**Tahun**

**Tahun**

**2021**

**2019-2020**

Periode	No.	Kode Perusahaan	PROPER (X)
			Poin
2019	1	KIAS	3
	2	INTP	4
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	4
	19	ADES	3
	20	UNVR	3
2020	1	KIAS	3
	2	INTP	3
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	5
	19	ADES	3
	20	UNVR	3

Periode	No.	Kode Perusahaan	PROPER (X)
			Poin
2021	1	KIAS	3
	2	INTP	4
	3	SMBR	3
	4	SMCB	4
	5	SMGR	4
	6	GDST	3
	7	SRSN	3
	8	JPFA	3
	9	MAIN	3
	10	MYTX	3
	11	KBLI	3
	12	AISA	3
	13	CEKA	3
	14	MYOR	3
	15	RMBA	3
	16	MERK	3
	17	PYFA	3
	18	SIDO	5
	19	ADES	3
	20	UNVR	3

## LAMPIRAN I

### Variabel Dependen

Tahun

2015-2016

Tahun

2017-2018

Periode	No.	Kode Perusahaan	ROA (Y) (%)
2015	1	KIAS	-6.94
	2	INTP	15.76
	3	SMBR	10.84
	4	SMCB	1.01
	5	SMGR	11.86
	6	GDST	-4.66
	7	SRSN	2.70
	8	JPFA	3.06
	9	MAIN	-1.57
	10	MYTX	-13.57
	11	KBLI	7.43
	12	AISA	4.12
	13	CEKA	7.17
	14	MYOR	11.02
	15	RMBA	-12.94
	16	MERK	22.22
	17	PYFA	0.45
	18	SIDO	15.65
	19	ADES	5.03
	20	UNVR	37.20
2016	1	KIAS	-13.58
	2	INTP	12.84
	3	SMBR	5.93
	4	SMCB	-1.44
	5	SMGR	10.25
	6	GDST	2.52
	7	SRSN	1.54
	8	JPFA	11.28
	9	MAIN	7.40
	10	MYTX	-22.01
	11	KBLI	17.87
	12	AISA	7.77
	13	CEKA	17.51
	14	MYOR	10.75
	15	RMBA	-15.48
	16	MERK	20.68
	17	PYFA	1.77
	18	SIDO	16.08
	19	ADES	7.29
	20	UNVR	38.16

Periode	No.	Kode Perusahaan	ROA (Y) (%)
2017	1	KIAS	-4.83
	2	INTP	6.44
	3	SMBR	2.90
	4	SMCB	-3.86
	5	SMGR	4.17
	6	GDST	-0.40
	7	SRSN	2.71
	8	JPFA	5.23
	9	MAIN	1.07
	10	MYTX	-4.92
	11	KBLI	11.91
	12	AISA	-264.10
	13	CEKA	7.71
	14	MYOR	10.93
	15	RMBA	-3.41
	16	MERK	18.41
	17	PYFA	4.47
	18	SIDO	16.55
	19	ADES	4.55
	20	UNVR	37.05
2018	1	KIAS	-4.65
	2	INTP	4.12
	3	SMBR	1.37
	4	SMCB	-4.44
	5	SMGR	6.03
	6	GDST	-6.49
	7	SRSN	5.64
	8	JPFA	9.78
	9	MAIN	6.56
	10	MYTX	-7.64
	11	KBLI	7.26
	12	AISA	-6.80
	13	CEKA	7.93
	14	MYOR	10.01
	15	RMBA	-4.09
	16	MERK	92.10
	17	PYFA	4.52
	18	SIDO	19.89
	19	ADES	6.01
	20	UNVR	44.68



## LAMPIRAN I

Variabel Dependen

Tahun

2019-2020

Periode	No.	Kode Perusahaan	ROA (Y) (%)
2019	1	KIAS	-26.25
	2	INTP	6.62
	3	SMBR	0.54
	4	SMCB	2.55
	5	SMGR	2.97
	6	GDST	1.52
	7	SRSN	5.50
	8	JPFA	6.73
	9	MAIN	3.28
	10	MYTX	-6.54
	11	KBLI	11.11
	12	AISA	60.72
	13	CEKA	15.47
	14	MYOR	10.78
	15	RMBA	0.30
	16	MERK	8.68
	17	PYFA	4.90
	18	SIDO	22.88
	19	ADES	10.20
	20	UNVR	35.80
2020	1	KIAS	-5.07
	2	INTP	6.61
	3	SMBR	0.19
	4	SMCB	3.14
	5	SMGR	3.43
	6	GDST	-4.90
	7	SRSN	4.87
	8	JPFA	4.71
	9	MAIN	-0.83
	10	MYTX	-2.96
	11	KBLI	-2.45
	12	AISA	59.90
	13	CEKA	11.61
	14	MYOR	10.61
	15	RMBA	21.40
	16	MERK	7.73
	17	PYFA	9.67
	18	SIDO	24.26
	19	ADES	14.16
	20	UNVR	34.89

Tahun

2021

Periode	No.	Kode Perusahaan	ROA (Y) (%)
2021	1	KIAS	-0.56
	2	INTP	6.84
	3	SMBR	0.89
	4	SMCB	3.32
	5	SMGR	2.59
	6	GDST	-4.02
	7	SRSN	3.09
	8	JPFA	7.45
	9	MAIN	1.11
	10	MYTX	-3.73
	11	KBLI	3.43
	12	AISA	0.50
	13	CEKA	11.02
	14	MYOR	6.08
	15	RMBA	0.08
	16	MERK	12.83
	17	PYFA	0.68
	18	SIDO	30.99
	19	ADES	20.38
	20	UNVR	30.20

## LAMPIRAN I

### Variabel Kontrol

**Tahun**

**2015-2016**

**Tahun**

**2017-2018**

Periode	No.	Kode Perusahaan	AGE (tahun)	SIZE LN(TOTAL ASET)	Periode	No.	Kode Perusahaan	AGE (tahun)	SIZE LN(TOTAL ASET)
2015	1	KIAS	21	28.37	2017	1	KIAS	23	28.20
	2	INTP	26	30.95		2	INTP	28	30.99
	3	SMBR	2	28.82		3	SMBR	4	29.25
	4	SMCB	18	30.49		4	SMCB	20	30.61
	5	SMGR	24	31.27		5	SMGR	26	31.52
	6	GDST	6	27.80		6	GDST	8	27.95
	7	SRSN	22	27.08		7	SRSN	24	27.20
	8	JPFA	26	30.47		8	JPFA	28	30.59
	9	MAIN	9	29.01		9	MAIN	11	29.00
	10	MYTX	26	28.30		10	MYTX	28	28.11
	11	KBLI	23	28.07		11	KBLI	25	28.26
	12	AISA	18	29.83		12	AISA	20	29.86
	13	CEKA	19	28.03		13	CEKA	21	27.99
	14	MYOR	25	30.06		14	MYOR	27	30.19
	15	RMBA	25	30.17		15	RMBA	27	30.23
	16	MERK	34	27.19		16	MERK	36	27.34
	17	PYFA	14	25.80		17	PYFA	16	25.80
	18	SIDO	2	28.66		18	SIDO	4	28.73
	19	ADES	21	27.21		19	ADES	23	27.37
	20	UNVR	33	30.39		20	UNVR	35	30.45
2016	1	KIAS	22	28.25	2018	1	KIAS	24	28.16
	2	INTP	27	31.04		2	INTP	29	30.96
	3	SMBR	3	29.11		3	SMBR	5	29.34
	4	SMCB	19	30.61		4	SMCB	21	30.56
	5	SMGR	25	31.42		5	SMGR	27	31.57
	6	GDST	7	27.86		6	GDST	9	27.93
	7	SRSN	23	27.30		7	SRSN	25	27.26
	8	JPFA	27	30.62		8	JPFA	29	30.77
	9	MAIN	10	29.02		9	MAIN	12	29.10
	10	MYTX	27	28.87		10	MYTX	29	28.95
	11	KBLI	24	28.73		11	KBLI	26	28.81
	12	AISA	19	28.32		12	AISA	21	28.23
	13	CEKA	20	27.96		13	CEKA	22	27.79
	14	MYOR	26	30.33		14	MYOR	28	30.50
	15	RMBA	26	30.28		15	RMBA	28	30.33
	16	MERK	35	27.46		16	MERK	37	27.86
	17	PYFA	15	25.80		17	PYFA	17	25.95
	18	SIDO	3	28.73		18	SIDO	5	28.84
	19	ADES	22	27.37		19	ADES	24	27.50
	20	UNVR	34	30.45		20	UNVR	36	30.64

## LAMPIRAN I

**Variabel Kontrol**

**Tahun**

**Tahun**

**2021**

**2019-2020**

Periode	No.	Kode Perusahaan	AGE (tahun)	SIZE LN(TOTAL ASET)
2019	1	KIAS	25	27.84
	2	INTP	30	30.95
	3	SMBR	6	29.35
	4	SMCB	22	30.60
	5	SMGR	28	32.01
	6	GDST	10	28.20
	7	SRSN	26	27.38
	8	JPFA	30	30.91
	9	MAIN	13	29.17
	10	MYTX	30	28.94
	11	KBLI	27	28.90
	12	AISA	22	28.26
	13	CEKA	23	27.96
	14	MYOR	29	30.58
	15	RMBA	29	30.46
	16	MERK	37	27.53
	17	PYFA	18	25.97
	18	SIDO	6	28.89
	19	ADES	25	27.44
	20	UNVR	37	30.66
2020	1	KIAS	26	27.65
	2	INTP	31	30.94
	3	SMBR	7	29.38
	4	SMCB	23	30.66
	5	SMGR	29	31.99
	6	GDST	11	28.09
	7	SRSN	27	27.53
	8	JPFA	31	30.89
	9	MAIN	14	29.17
	10	MYTX	31	28.99
	11	KBLI	28	28.73
	12	AISA	23	28.33
	13	CEKA	24	28.08
	14	MYOR	30	30.62
	15	RMBA	30	30.15
	16	MERK	38	27.56
	17	PYFA	19	26.16
	18	SIDO	7	28.98
	19	ADES	26	27.59
	20	UNVR	38	30.65

Periode	No.	Kode Perusahaan	AGE (tahun)	SIZE LN(TOTAL ASET)
2021	1	KIAS	27	27.63
	2	INTP	32	30.89
	3	SMBR	8	29.29
	4	SMCB	24	30.70
	5	SMGR	30	32.03
	6	GDST	12	28.09
	7	SRSN	28	27.48
	8	JPFA	32	30.98
	9	MAIN	15	29.32
	10	MYTX	32	28.95
	11	KBLI	29	28.63
	12	AISA	24	28.20
	13	CEKA	25	28.16
	14	MYOR	31	30.62
	15	RMBA	31	29.87
	16	MERK	39	27.66
	17	PYFA	20	27.42
	18	SIDO	8	29.03
	19	ADES	27	27.90
	20	UNVR	39	30.58

## LAMPIRAN II

### Hasil Output SPSS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.56171212
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.043
Test Statistic		.069
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.

#### Uji Normalitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PROPER	.753	1.328
	SIZE	.717	1.395
	AGE	.906	1.104

a. Dependent Variable: ROA

#### Uji Multikolinearitas

## LAMPIRAN II

### Hasil Output SPSS

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.346 <sup>a</sup>	.119	.097	8.67172	2.245

a. Predictors: (Constant), Umur\_Perusahaan, PROPER, Ukuran\_Perusahaan

b. Dependent Variable: ROA

#### Uji Autokolerasi

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.577	1.307		-.442	.660
	PROPER	.143	.214	.079	.666	.507
	SIZE	.041	.052	.094	.779	.438
	AGE	-.012	.009	-.144	-1.314	.192

a. Dependent Variable: ABRESID

#### Uji Heterokedastisitas

## LAMPIRAN II

### Hasil Output SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROPER	120	3	4	3.16	.367
SIZE	120	25.80	32.01	28.9328	1.47754
AGE	120	3	39	22.62	8.383
ROA	120	-13.58	38.16	5.6437	9.12371
Valid N (listwise)	120				

#### Analisis Statistik Deskriptif

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1182.751	3	394.250	5.243	.0
	Residual	8723.047	116	75.199		
	Total	9905.797	119			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), AGE, PROPER, SIZE

#### Uji F

## LAMPIRAN

### Hasil Output SPSS

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.346 <sup>a</sup>	.119	.097	8.67172

a. Predictors: (Constant), AGE, PROPER, SIZE

#### Uji Koefisien Determinasi

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.558	15.672		.482	.631
	PROPER	7.087	2.499	.285	2.836	.005
	SIZE	.553	.635	.290	2.670	.006
	AGE	.302	.100	.277	3.028	.003

a. Dependent Variable: ROA

#### Uji t