

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah pengungkapan emisi karbon memengaruhi reaksi investor. Perusahaan yang dipilih sebagai sampel penelitian adalah perusahaan yang tergolong sebagai *carbon intensive-industry* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018 dengan kriteria tertentu dan sehingga diperoleh 57 sampel yang diteliti. Berdasarkan hasil analisis data maka kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

Pengungkapan emisi karbon tidak memengaruhi reaksi investor pada perusahaan *carbon intensive-industry* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018 karena masih sedikit investor yang menggunakan informasi emisi karbon untuk pengambilan keputusan, mereka masih berfokus pada informasi fundamental perusahaan, serta belum adanya peraturan yang jelas dan anggapan bahwa beban perusahaan akan bertambah jika mengungkapkan emisi karbon, sehingga investor tidak bereaksi.

*Return on Equity* (ROE) memengaruhi reaksi investor pada perusahaan *carbon intensive-industry* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018 karena ROE merupakan informasi yang penting bagi investor dimana mereka dapat menentukan tingkat pengembalian atas saham perusahaan yang mereka miliki.

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Peneliti menyadari terdapat keterbatasan dalam penelitian ini. Keterbatasan tersebut adalah periode peristiwa hanya terbatas 61 hari dan ditentukan secara subjektif, hal ini dikarenakan belum adanya teori yang menetapkan secara pasti lamanya waktu yang diperlukan untuk pengungkapan emisi karbon dapat bereaksi. Selain itu sampel yang digunakan dalam penelitian ini juga masih sedikit.

## **5.3. Saran**

Saran untuk peneliti selanjutnya adalah peneliti dapat menggunakan periode peristiwa yang berbeda baik itu diperpanjang maupun diperpendek, perubahan ini memungkinkan hasil yang sama ataupun berbeda dari penelitian ini. Selain itu peneliti juga dapat menggunakan sampel dengan sektor yang berbeda dan indeks saham yang berbeda mengikuti sektor yang digunakan, apabila sampel diubah atau diperluas mungkin dapat menghasilkan hasil penelitian yang sama atau berbeda dengan hasil penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. Y. (2015). Pengungkapan emisi gas rumah kaca, kinerja lingkungan, dan nilai perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 12(2), 188-209.
- Asmaranti, Y., Lindrianasari, Putri, W.R.E. Pengaruh Pengungkapan Emisi Karbon Terhadap Reaksi Investor Dengan Kinerja Lingkungan Sebagai Variabel Moderasi. (Prosiding Seminar Nasional, Universitas Lampung)
- Bimha, A., & Nhamo, G. (2017). Sustainable development, share price and carbon disclosure interactions: evidence from South Africa's JSE 100 companies. *Sustainable Development*, 25(5), 400-413.
- Choi, B. B., Lee, D., & Psaros, J. (2013). An analysis of Australian company carbon emission disclosures. *Pacific Accounting Review*.
- Cotter, J., & Najah, M.M. (2011). Institutional investor influence on global climate change disclosure practices. *Australian Journal of Management*, 37(2), 169-187.
- FASB. (2001). *FASB ADDRESSES ISSUES RELATED TO THE CLASSIFICATION OF COMPOUND FINANCIAL INSTRUMENTS THAT HAVE CHARACTERISTICS OF LIABILITIES AND EQUITY*. Financial Accounting Standards Board.
- Ganto, J., Khadafi, M., Albra, W., & Syamni, G. (2008). Pengaruh Kinerja Keuangan Perusahaan Manufaktur terhadap Return Saham di Bursa Efek Indonesia. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 8(1), 85-96.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi Edisi 7*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Godfrey, I., Hodgson, A., Tarca, A., Hamilton J., & Holmes, S. (2010). *Accounting Theory & th Edition*. Australia: John Wiley & Sons Australia.
- Guthrie, J., & Parker, L. (1990). Corporate social disclosure practice: a comparative international analysis. *Advances in public interest accounting*, 3, 159-175.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta: BPF Universitas Gadjah Mada.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi 11). Yogyakarta: BPF Universitas Gadjah Mada.
- Hendriksen, E. (1982). *Accounting Theory*. R.D. Irwin.
- Ja'far, S. M., & Kartikasari, L. (2009). Carbon accounting: Implikasi Strategis Perencanaan Akuntansi Manajemen. *Simposium Nasional Akuntansi 12 Palembang*.

- Kastutisari, S. (2013). *Pengaruh pengungkapan corporate social responsibility (csr) terhadap abnormal return* (Doctoral dissertation, STIE Perbanas Surabaya).
- Kelvin, C., Pasoloran, O., & Randa, F. (2019). Mekanisme Pengungkapan Emisi Karbon dan Reaksi Investor (Carbon Emission Disclosure Mechanisms and Investor Reactions). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 14(2), 155-168.
- Lee, S. Y., Park, Y. S., & Klassen, R. D. (2015). Market responses to firms' voluntary climate change information disclosure and carbon communication. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 22(1), 1-12.
- Liao, L., Luo, L., & Tang, Q. (2015). Gender diversity, board independence, environmental committee and greenhouse gas disclosure. *The British Accounting Review*, 47(4), 409-424.
- Matsumura, E. M., Prakash, R., & Vera-Munoz, S. C. (2014). Firm-value effects of carbon emissions and carbon disclosures. *The Accounting Review*, 89(2), 695-724.
- Najah, M. M. S. (2012). *Carbon risk management, carbon disclosure and stock market effects: An international perspective* (Doctoral dissertation, University of Southern Queensland).
- Meythi, M. R. & Debbianita (2012). Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pertumbuhan Perusahaan Sebagai Variabel Moderating.
- Ng, S., & Daromes, F. E. (2016). Peran kemampuan manajerial sebagai mekanisme peningkatan kualitas laba dan nilai perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 13(2), 174-193.
- Patten, D. M. (2002). The relation between environmental performance and environmental disclosure: a research note. *Accounting, organizations and Society*, 27(8), 763-773.
- Permana, S. J. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Abnormal Return Saham Pada Perusahaan Perbankan Dan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Bisma*, 11(1), 12-27.
- Perpres No. 61 tahun 2011 mengenai Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca
- Perpres No. 71 tahun 2011 mengenai Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional
- Pratiwi, P. C. (2016). PENGARUH TIPE INDUSTRI, MEDIA EXPOSURE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP CARBON EMISSION DISCLOSURE (Studi Empiris pada Perusahaan Non Industri Jasa yang Terdaftar di BEI tahun 2012-2014). *Jurnal Akuntansi*, 4(2).

- PSAK 1 (revisi 2009). (2009). *Penyajian Laporan Keuangan*. IAI
- Rahman, N. R. A., Rasid, S. Z. A., & Basiruddin, R. (2018). Signaling Firm Performance through Voluntary Carbon Reporting: Testing a Moderating Role of Corporate Governance. *Global Business & Management Research*, 10(3).
- Riebeek, H. (2010). Global warming: Feature articles. <https://earthobservatory.nasa.gov/features/GlobalWarming>.
- Scott, William R. 2012. *Financial Accounting Theory*. Sixth Edition Canada: Pearson Prentice Hall.
- Suhardi, R. P., & Purwanto, A. (2015). *Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Emisi Karbon di Indonesia (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2013)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2004 tentang Pengesahan Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention On Climate Change (Protokol Kyoto atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Perubahan Iklim).

## DAFTAR WEBSITE

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

[finance.yahoo.com](http://finance.yahoo.com)

<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20190923121304-199-432939/laporan-perubahan-iklim-pbb-2019-jadi-tahun-terpanas>

[https://www.climate-transparency.org/wp-content/uploads/2018/12/BTG-Indonesia-Profile-Bahasa-Indonesia\\_21.11.18.pdf](https://www.climate-transparency.org/wp-content/uploads/2018/12/BTG-Indonesia-Profile-Bahasa-Indonesia_21.11.18.pdf)

<https://www.carbonbrief.org/profil-carbon-brief-indonesia>

[http://greengrowth.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2018/05/20160510161722.GGGI\\_Roadmap\\_Synthesis\\_Ind\\_lores\\_spread.pdf](http://greengrowth.bappenas.go.id/wp-content/uploads/2018/05/20160510161722.GGGI_Roadmap_Synthesis_Ind_lores_spread.pdf)

<https://www.ojk.go.id/sustainable-finance/id/publikasi/prinsip-dan-kesepakatan-internasional/Pages/Paris-Agreement.aspx>

<https://sustainability.id/jejak-karbon/>

<https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/06/155949969/pemanasan-global-proses-penyebab-dan-dampaknya?page=all>

<https://climateaction100.wordpress.com/about-us/>

<https://investasi.kontan.co.id/news/analisis-menilai-investor-domestik-butuh-waktu-lama-tertarik-gunakan-indeks-hijau?page=all>

<https://www.pmr-indonesia.org/sosialisasi-laporan-final-kajian-penyusunan-profil-dan-baseline-emisi-grk-sektor-industri/>

**LAMPIRAN 1**

**Daftar Nama Perusahaan**

**Sampel**

**DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN**

Perusahaan Tergolong *Carbon-Intensive Industry*

<b>NO</b>	<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>NAMA PERUSAHAAN</b>
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
3	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk.
4	BUDI	Budi Strach & Sweetener Tbk.
5	CTBN	Citra Turbindo Tbk.
6	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk, PT
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk, PT
9	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
10	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk.
11	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk.
12	LSIP	PP London Sumatera Indonesia Tbk.
13	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk, PT
14	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.
15	SMAR	Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk.
16	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk.
17	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk d.h Holcim Indonesia Tbk d.h Semen Cibinong Tbk.
18	SMGR	Semen Indonesia (Pesero) Tbk d.h Semen Gresik (Persero) Tbk.
19	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.



**LAMPIRAN 2**  
**TANGGAL PENYAMPAIAN**  
**LAPORAN TAHUNAN**

**TANGGAL PENYAMPAIAN LAPORAN TAHUNAN PERUSAHAAN  
SAMPEL**

NO	KODE PERUSAHAAN	TANGGAL PENYAMPAIAN LAPORAN TAHUNAN		
		2016	2017	2018
1	AALI	3/9/2017	3/21/2018	3/22/2019
2	AMFG	4/28/2017	4/30/2018	4/30/2019
3	ANJT	4/25/2017	4/20/2018	4/30/2019
4	BUDI	4/28/2017	4/30/2018	4/30/2019
5	CTBN	4/28/2017	4/30/2018	4/30/2019
6	FASW	4/13/2017	5/8/2018	5/29/2019
7	ICBP	4/27/2017	4/30/2018	4/30/2019
8	INDF	4/27/2017	4/30/2018	4/30/2019
9	INKP	5/2/2017	5/2/2018	4/30/2019
10	INTP	4/28/2017	4/30/2018	4/29/2019
11	KRAS	3/15/2017	3/27/2018	4/8/2019
12	LSIP	4/28/2017	4/30/2018	4/29/2019
13	MLBI	4/3/2017	3/26/2018	3/25/2019
14	SGRO	4/28/2017	4/17/2018	4/30/2019
15	SMAR	4/28/2017	4/30/2018	4/30/2019
16	SMBR	4/4/2017	2/6/2018	4/18/2019
17	SMCB	4/28/2017	4/25/2018	4/30/2019
18	SMGR	3/14/2017	4/6/2018	4/30/2019
19	TKIM	5/2/2017	5/2/2018	4/30/2019

**LAMPIRAN 3**  
**DATA PERHITUNGAN**  
**VARIABEL PENELITIAN**

**DATA PERHITUNGAN VARIABEL PENELITIAN SEBELUM  
TRIMMING PADA DATA OUTLIER**

<b>2016</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>CED</b>	<b>ROE</b>	<b>CAR</b>
<b>AALI</b>	0.7222	0.1202	-0.1813
<b>AMFG</b>	0.1111	0.0724	-0.1399
<b>ANJT</b>	0.5	0.0259	-0.2455
<b>BUDI</b>	0.2778	0.0332	-0.0207
<b>CTBN</b>	0.4444	-0.0079	-0.0681
<b>FASW</b>	0.2778	0.2463	-0.0393
<b>ICBP</b>	0.1667	0.1963	0.0071
<b>INDF</b>	0.1667	0.1199	-0.0007
<b>INKP</b>	0.2222	0.0719	0.7289
<b>INTP</b>	0.8889	0.1481	0.0951
<b>KRAS</b>	0.2222	-0.0982	-0.3835
<b>LSIP</b>	0.1111	0.0775	-0.0946
<b>MLBI</b>	0.5	1.1968	-0.027
<b>SGRO</b>	0.2222	0.1222	-0.0528
<b>SMAR</b>	0.3333	0.2549	-0.0846
<b>SMBR</b>	0.1111	0.083	0.3382
<b>SMCB</b>	0.6111	-0.0353	-0.2394
<b>SMGR</b>	0.6111	0.1483	-0.1054
<b>TKIM</b>	0.6667	0.0077	0.1885

<b>2017</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>CED</b>	<b>ROE</b>	<b>CAR</b>
<b>AALI</b>	0.4444	0.114	0.0443
<b>AMFG</b>	0.1111	0.0109	-0.0169
<b>ANJT</b>	0.5	0.1208	-0.1056
<b>BUDI</b>	0.2222	0.0382	0.3024
<b>CTBN</b>	0.4444	-0.115	0.0779
<b>FASW</b>	0.2778	0.1812	0.2783
<b>ICBP</b>	0.2222	0.1743	0.0974
<b>INDF</b>	0.4444	0.11	0.0083
<b>INKP</b>	0.2222	0.1284	0.6368
<b>INTP</b>	0.8333	0.0757	-0.2273
<b>KRAS</b>	0.2222	-0.0465	-0.0564
<b>LSIP</b>	0.6111	0.094	-0.1673
<b>MLBI</b>	0.2778	1.2415	0.2571
<b>SGRO</b>	0.3333	0.0757	0.0138
<b>SMAR</b>	0.5	0.1042	0.3166
<b>SMBR</b>	0.1111	0.043	0.0779
<b>SMCB</b>	0.6111	-0.1053	-0.2043
<b>SMGR</b>	0.6667	0.0671	-0.1708
<b>TKIM</b>	0.5	0.0274	1.233

<b>2018</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>CED</b>	<b>ROE</b>	<b>CAR</b>
<b>AALI</b>	0.3333	0.0781	-0.2027
<b>AMFG</b>	0.2778	0.0018	0.0388
<b>ANJT</b>	0.6111	-0.0013	-0.0937
<b>BUDI</b>	0.2222	0.0411	0.6072
<b>CTBN</b>	0.4444	-0.0587	0.0043
<b>FASW</b>	0.1667	0.3277	-0.0024
<b>ICBP</b>	0.3333	0.2052	-0.0045
<b>INDF</b>	0.5	0.0994	-0.0024
<b>INKP</b>	0.2222	0.156	0.1922
<b>INTP</b>	0.7778	0.0493	0.1316
<b>KRAS</b>	0.2222	-0.0429	-0.1953
<b>LSIP</b>	0.6111	0.0395	-0.0324
<b>MLBI</b>	0.4444	1.0491	0.2194
<b>SGRO</b>	0.2778	0.0158	0.0168
<b>SMAR</b>	0.5556	0.0488	0.0664
<b>SMBR</b>	0.1111	0.0219	-0.8631
<b>SMCB</b>	0.5556	-0.129	-0.2709
<b>SMGR</b>	0.6111	0.0943	-0.0685
<b>TKIM</b>	0.6667	0.1989	0.3643

**DATA PERHITUNGAN VARIABEL PENELITIAN SETELAH  
TRIMMING PADA DATA OUTLIER**

<b>2016</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>ZCED</b>	<b>ZROE</b>	<b>ZCAR</b>
<b>AMFG</b>	-1.3824	-0.2128	-0.5872
<b>ANJT</b>	0.4937	-0.3895	-0.9424
<b>BUDI</b>	-0.5782	-0.3617	-0.1862
<b>CTBN</b>	0.2255	-0.5179	-0.3457
<b>FASW</b>	-0.5782	0.4481	-0.2488
<b>ICBP</b>	-1.1142	0.2581	-0.0927
<b>INDF</b>	-1.1142	-0.0322	-0.1189
<b>KRAS</b>	-0.8464	-0.8611	-1.4067
<b>LSIP</b>	-1.3824	-0.1934	-0.4348
<b>SGRO</b>	-0.8464	-0.0235	-0.2942
<b>SMAR</b>	-0.3105	0.4808	-0.4012
<b>SMBR</b>	-1.3824	-0.1725	1.0211
<b>SMCB</b>	1.0297	-0.622	-0.9219
<b>SMGR</b>	1.0297	0.0757	-0.4711

<b>2017</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>ZCED</b>	<b>ZROE</b>	<b>ZCAR</b>
<b>AAI</b>	0.2255	-0.0547	0.0324
<b>AMFG</b>	-1.3824	-0.4465	-0.1734
<b>ANJT</b>	0.4937	-0.0288	-0.4718
<b>BUDI</b>	-0.8464	-0.3427	0.9007
<b>CTBN</b>	0.2255	-0.9249	0.1455
<b>FASW</b>	-0.5782	0.2007	0.8196
<b>ICBP</b>	-0.8464	0.1745	0.2111
<b>INDF</b>	0.2255	-0.0699	-0.0887
<b>KRAS</b>	-0.8464	-0.6646	-0.3063
<b>LSIP</b>	1.0297	-0.1307	-0.6794
<b>SGRO</b>	-0.3105	-0.2002	-0.0702
<b>SMAR</b>	0.4937	-0.0919	0.9485
<b>SMBR</b>	-1.3824	-0.3245	0.1455
<b>SMCB</b>	1.0297	-0.8881	-0.8038
<b>SMGR</b>	1.2979	-0.2329	-0.6912

<b>2018</b>			
<b>KODE PERUSAHAAN</b>	<b>ZCED</b>	<b>ZROE</b>	<b>ZCAR</b>
<b>AAI</b>	-0.3105	-0.1911	-0.7985
<b>AMFG</b>	-0.5782	-0.4811	0.0139
<b>ANJT</b>	1.0297	-0.4928	-0.4318
<b>CTBN</b>	0.2255	-0.711	-0.1021
<b>FASW</b>	-1.1142	0.7575	-0.1247
<b>ICBP</b>	-0.3105	0.2919	-0.1317
<b>INDF</b>	0.4937	-0.1101	-0.1247
<b>INKP</b>	-0.8464	0.105	0.53
<b>KRAS</b>	-0.8464	-0.6509	-0.7736
<b>LSIP</b>	1.0297	-0.3378	-0.2256
<b>SGRO</b>	-0.5782	-0.4279	-0.0601
<b>SMAR</b>	0.762	-0.3024	0.1068
<b>SMCB</b>	0.762	-0.9781	-1.0279
<b>SMGR</b>	1.0297	-0.1295	-0.347
<b>TKIM</b>	1.2979	0.268	1.1089



**LAMPIRAN 4**  
**HASIL OLAH DATA**

### Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CED	57	.1111	.8889	.397654	.2072857
ROE	57	-.1290	1.2415	.128382	.2631342
CAR	57	-.8631	1.2330	.034654	.2972638
Valid N (listwise)	57				

#### Hasil Uji Normalitas (Sebelum trimming pada data yang bersifat outlier)

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.29350401
	Absolute	.183
Most Extreme Differences	Positive	.183
	Negative	-.158
Kolmogorov-Smirnov Z		1.382
Asymp. Sig. (2-tailed)		.044

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Normalitas (Setelah trimming pada data yang bersifat outlier)

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.50789874
	Absolute	.106
Most Extreme Differences	Positive	.106
	Negative	-.079
Kolmogorov-Smirnov Z		.703
Asymp. Sig. (2-tailed)		.706

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ZCED	.966	1.035
ZROE	.966	1.035

a. Dependent Variable: ZCAR

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

			ZCED	ZROE	Unstandardized Residual
Spearman's rho	ZCED	Correlation Coefficient	1.000	-.122	-.013
		Sig. (2-tailed)	.	.432	.933
		N	44	44	44
		Correlation Coefficient	-.122	1.000	-.027
	ZROE	Sig. (2-tailed)	.432	.	.862
		N	44	44	44
		Correlation Coefficient	-.013	-.027	1.000
		Sig. (2-tailed)	.933	.862	.
	Unstandardized Residual	N	44	44	44

### Hasil Uji Autokorelasi (Uji Durbin Watson)

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.402 <sup>a</sup>	.162	.121	.5201390	1.654

a. Predictors: (Constant), ZROE, ZCED

b. Dependent Variable: ZCAR

### Hasil Uji Nilai t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.078	.092		-.850	.401
	ZCED	-.079	.092	-.124	-.851	.400
	ZROE	.515	.208	.360	2.478	.017

a. Dependent Variable: CAR

### Hasil Uji Goodness of Fit

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.141	2	1.071	3.957	.027 <sup>b</sup>
	Residual	11.092	41	.271		
	Total	13.234	43			

a. Dependent Variable: ZCAR

b. Predictors: (Constant), ZROE, ZCED

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.402 <sup>a</sup>	.162	.121	.5201390

a. Predictors: (Constant), ZROE, ZCED