

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Al-Qur'an

Rauf, H. Abdul Aziz Abdul, and Andi Subarkah. *Al-Qur'an Hafalan*. Edited by Iwan Setiawan and Agus Subagio. Bandung: Cordoba, 2020.

Sumber Buku

Abdullah, Thamrin, and Sintha Wahjusaputri. *Bank Dan Lembaga Keuangan Edisi 2*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2018.

Darmawan. *Dasar-Dasar Memahami Rasio Dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press, 2020.

Duli, Nikolaus. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.

Elfrianto, and Gusman Lesmana. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan: Umsu Pres, 2022.

Hidayat, Nurdin, and Dedi Purwana ES. *Perpajakan : Teori & Praktik*. Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2018.

Mardani, Ronny Malavia. *Ekonometrika*. Yogyakarta: BPFE, 2017.

Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, and M. Budiantara. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.

Pohan, Chairil Anwar. *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Gramedia, 2013.

Prihadi, Toto. *Analisis Laporan Keuangan: Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: PPM, 2013.

Putra, Indra Mahardika. *Perpajakan Edisi : Tax Amnesty*. Yogyakarta: Quadrant, 2017.

Ratnawati, Juli, and Retno Indah Hernawati. *Dasar-Dasar Perpajakan*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.

- Sarwoko. *Dasar - Dasar Ekonometrika*. Yogyakarta: Andi, 2020.
- Sihabudin, Danny Wibowo, Sri Mulyono, Jaka Wijaya Kusuma, Irvana Arofah, Besse Arnawisuda Ningsi, Edy Saputra, Ratni Purwasih, and Syaharuddin. *Ekonometrika Dasar Teori Dan Praktik Berbasis SPSS*. Edited by Vera Mandailina, Malik Ibrahim, and Habib Ratu Perwira Negara. Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada, 2021.
- Sudaryana, Bambang, and H.R. Ricky Agusiady. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish, 2022.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Suherman, Asep, and Elmira Siska. *Manajemen Keuangan*. Solok: INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.
- Sumartik. *Buku Ajar Perilaku Organisasi*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2019.
- Teguh, Muhammad. *Metode Kuantitatif Untuk Analisis Ekonomi Dan Bisnis*. Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2014.
- Wahyuni, Molli. *Statistik Deskriptif Untuk Penelitian Olah Data Manual Dan SPSS Versi 25*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani, 2020.
- Widarjono, Agus. *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2013.

Sumber Artikel Jurnal

- Anarky, Igo Rambu, Rice Haryati, and Andre Bustari. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kompensasi Rugi Fiskal Dan Beban Pajak Tangguhan Terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris Pada Perusahaan Properti Dan Real State Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018)." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 3, no. 181420014 (2021): h. 757-774.
- Andalenta, Ivan, and Kun Ismawati. "Tax Avoidance Perusahaan Perbankan." *Owner* 6, no. 1 (2022): h. 225-233.
- Anggriawan, Rudy, Vivian Wijaya, Willie Anderson, and Jessi Sembiring

- Charina. "Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Loan To Asset Ratio Dan Beban Operasional Pendapatan Operasional (Bopo) Terhadap Tax Avoidance (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2017-2020)." *Jurnal AKMAMI (Akutansi, Manajemen, Ekonomi,)* 3, no. 1 (2022): h. 108-114.
- Awalia, Shifa Muabroka, Joko Supriyanto, and Wiwik Budianti. "Pengaruh Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2017." *Jurnal STEI Ekonomi* (2019).
- Cendani, Dias Ikhtias, and Diamonalisa Sofianty. "Pengaruh Beban Pajak Tanggungan Dan Gender Diversity Terhadap Penghindaran Pajak." *Bandung Conference Series: Accountancy* 2, no. 1 (2022): h. 253-259.
- Fauzan, Dyah Ayu Wardan, and Nashirotn Nisa Nurharjanti. "The Effect of Audit Committee, Leverage, Return on Assets, Company Size, and Sales Growth on Tax Avoidance." *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia* 4, no. 3 (2019): h. 171-185.
- Handayani, Rini. "Pengaruh Return on Assets (ROA), Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Perbankan Yang Listing Di BEI Periode Tahun 2012-2015." *Jurnal Akuntansi Maranatha* 10, no. 1 (2018): h. 72-84.
- Kusuma, Andika Surya, and Maryono. "Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Agresivitas Pajak." *Owner* 6, no. 2 (2022): h. 1888-1898.
- Madya, Erniwati. "Pengaruh Return on Asset, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance." *YUME (Journal of Management)* 4, no. 2 (2021): h. 293-305.
- Nabilla, Sauvika Pradhiwiriana, Annisa Nuraina, and Yayang Bilqisa. "Pandangan Etika Bisnis Islam Terhadap Tax Avoidance (Penghindaran Pajak)." *Oetoesan-Hindia: Telaah Pemikiran Kebangsaan* 4, no. 2 (2022): h. 88-97.
- Ningtyas, Debby Mustika, Suhendro, and Anita Wijayanti. "Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di

- Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018.” *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi* 5, no. 1 (2020): h. 124-134.
- Permata, Amanda Dhinari, Siti Nurlaela, and Endang Masitoh W. “Pengaruh Size, Age, Profitability, Leverage Dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance.” *Jurnal Akuntansi dan Pajak* 19, no. 1 (2018): h. 10-20.
- Puspita, Deanna, and Meiriska Febrianti. “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* 19, no. 1 (2017): h. 38-46.
- Ramadhani, Amelia. “Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity, Dan Leverage Terhadap Aktivitas Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Maufaktur Sub Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di BEI Selama Periode 2016-2020.” *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing* 9 (2022): 46–56.
- Rohmansyah, Budi, and Amalia Indah Fitriana. “Analisis Faktor Agresivitas Pajak: Effective Tax Rate.” *Jurnal Manajemen* 12, no. 2 (2020): h. 179-189.
- Sari, Oktaviani, Siti Nurlaela, and Kartika Titisari. “Return on Assets (ROA), Leverage, And Firm Size on Tax Avoidance (Registered Banking Companies on IDX 2014-2018).” *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)* 7, no. 1 (2022): h. 98-103.
- Tiong, Ka, Dharmendra, Hendrieta Ferieka, Agus Ismaya, Muhamad Taqi, and Munawar Muchlish. “Literasi Tentang Kepatuhan Pajak Bagi Mahasiswa Dan Masyarakat Umum.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 16, no. 2 (2023): h. 108-116.

Sumber Skripsi

- Cahyaningtyas, Rahayu Putri. “Pengaruh Return On Assets (ROA), Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance Pada Perbankan Syariah Yang Terdapat Di Indonesia Tahun 2015-2019.” Universitas Islam Sultan Agung Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi, 2021.

Irwansyah Putra, Bella. “Pengaruh Leverage, Profitability, Ukuran Perusahaan Dan Proposi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015).” Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Banking School, 2017.

Sumber Website

Fauzi, Gilang. “Periksa Hadi Poernomo, KPK Mulai Bongkar Kasus Pajak BCA.” *CNN Indonesia*. Last modified 2015. www.cnnindonesia.com.

Indonesia, Ikatan Akuntan. “Exposure Draft Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan PSAK 46.” *BPKP*. https://www.bpkp.go.id/pustakabpkp/index.php?p=show_detail&id=11383.

———. “Psak 46 Akuntansi Pajak Penghasilan.” *Indonesia, Ikatan Akuntan*. www.iaiglobal.or.id.

Indonesia, Republik. “Undang-Undang No. 16 Tahun 2009 Tentang KUP.” *Keuangan, Badan Pemeriksa*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38624/uu-no-16-tahun-2009>.

———. “Undang-Undang No. 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara.” *Keuangan, Badan Pemeriksa*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/43017/uu-no-17-tahun-2003>.

———. “Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Perbankan Syariah.” *Keuangan, Badan Pemeriksa*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39655/uu-no-21-tahun-2008>.

Janrosl, Viola Syukrina E, Dian Efriyenti, and Dedi Riyanto. “Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage Dan Profitabilitas Terhadap Tax Evoidance Pada Bank Riau Kepri Tbk.” *SNISTEK (1): Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi 1*, no. 1 (2018): h. 169-174.

Keuangan, Menteri. “Peraturan Menteri Keuangan Nomor 192/PMK.03/2007 Tentang Wajib Pajak.” *Keuangan, Badan Pemeriksa*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/167741/pmk-no-192pmk032007>.

- “Laporan Keuangan Perbankan.” *Keuangan, Otoritas Jasa.*
<https://ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/laporan-keuangan-perbankan/default.aspx>.
- “Pertumbuhan Penerimaan Pajak Menurut Sektor (Triwulan I 2022).”
Data, Kata.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/25/penerimaan-pajak-pertambahan-tumbuh-1547-pada-triwulan-i-2022>.
- “Realisasi Sumber Pendapatan Negara.” *Statistik, Badan Pusat.*
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA3MCMY/realisasi-pendapatan-negara--milyar-rupiah-.html>.
- “Statistika Perbankan Syariah.” *Otoritas Jasa Keuangan.*
<https://ojk.go.id/id/kanal/syariah/data-dan-statistik/statistik-perbankan-syariah/default.aspx>.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Bank Umum Syariah Sampel Penelitian

NO	Bank Umum Syariah
1	PT Bank Aceh
2	PT Bank NTB Syariah
3	PT Bank Muamalat Indonesia
4	PT Bank Jabar Banten Syariah
5	PT Bank Syariah Indonesia
6	PT Bank Mega Syariah
7	PT Bank BCA Syariah
8	PT Bank BTPN Syariah Tbk

Lampiran 2 : Data Mentah Penelitian

N O	THN	TWN	BUS	ROA (%)	DAR (%)	B.PJK (Rp/ Milyar)	CETR (%)
1	2020	I	PT Bank Aceh	1.58	0.89	22,263	0.25
2		II		1.67	0.89	47,150	0.25
3		III		1.72	0.91	75,986	0.25
4		IV		1.73	0.90	86,918	0.21
5		I	PT Bank NTB Syariah	1.79	0.86	14,000	0.34
6		II		1.84	0.87	25,000	0.28
7		III		1.84	0.88	34,000	0.25
8		IV		1.74	0.87	46,000	0.26
9		I	PT Bank Muamalat Indonesia	0.03	0.92	839	0.25
10		II		0.03	0.92	1,648	0.25
11		III		0.03	0.92	2,448	0.25
12		IV		0.03	0.92	4,998	0.33
13		I	PT Bank Jabar Banten Syariah	0.47	0.88	2,200	0.25
14		II		0.44	0.88	4,098	0.25
15		III		0.57	0.89	8,093	0.25
16		IV		0.41	0.86	28,387	0.89
17		I	PT Bank Syariah Indonesia	1.74	0.92	230,642	0.26
18		II		1.73	0.91	447,112	0.29
19		III		1.68	0.91	606,850	0.27
20		IV		1.65	0.91	817,548	0.27
21		I	PT Bank Mega Syariah	1.08	0.84	5,388	0.25
22		II		0.95	0.85	9,794	0.25
23		III		1.32	0.85	21,200	0.25
24		IV		1.74	0.87	41,595	0.24
25		I	PT Bank BCA Syariah	0.87	0.72	4,571	0.25
26		II		0.89	0.72	9,335	0.25
27		III		0.89	0.72	12,445	0.22
28		IV		1.09	0.72	19,498	0.21
29		I	PT Bank BTPN	13.58	0.64	136,044	0.25
30		II		6.96	0.64	140,701	0.26

N O	THN	TWN	BUS	ROA (%)	DAR (%)	B.PJK (Rp/ Milyar)	CETR (%)	
31		III	Syariah Tbk	5.8	0.64	171,375	0.25	
32		IV		7.16	0.64	269,682	0.24	
33	2021	I	PT Bank Aceh	2.32	0.90	31,603	0.22	
34		II		1.70	0.90	48,465	0.22	
35		III		1.70	0.91	73,279	0.22	
36		IV		1.87	0.90	110,045	0.22	
37		I	PT Bank NTB Syariah	1.16	0.87	10,500	0.33	
38		II		1.49	0.88	18,500	0.22	
39		III		1.56	0.88	33,500	0.25	
40		IV		1.64	0.87	50,382	0.27	
41		I	PT Bank Muamalat Indonesia	0.02	0.92	697	0.22	
42		II		0.02	0.92	1,383	0.22	
43		III		0.02	0.92	2,063	0.22	
44		IV		0.02	0.93	3,586	0.29	
45		I	PT Bank Jabar Banten Syariah	0.06	0.85	677	0.50	
46		II		0.63	0.86	16,855	0.62	
47		III		0.87	0.87	29,786	0.52	
48		IV		0.96	0.88	64,853	0.75	
49		I	PT Bank Syariah Indonesia	1.72	0.90	274,867	0.27	
50		II		1.64	0.91	552,257	0.27	
51		III		1.70	0.90	845,148	0.27	
52		IV		1.61	0.91	932,319	0.24	
53		I	PT Bank Mega Syariah	3.18	0.89	29,296	0.22	
54		II		3.39	0.89	64,382	0.22	
55		III		3.30	0.90	96,741	0.22	
56		IV		4.08	0.86	168,149	0.24	
57		I	PT Bank BCA Syariah	0.89	0.70	4,574	0.22	
58		II		0.95	0.71	9,720	0.22	
59		III		0.91	0.71	14,273	0.22	
60		IV		1.12	0.73	20,085	0.19	
61			I	PT Bank	11.36	0.64	105,284	0.22

N O	THN	TWN	BUS	ROA (%)	DAR (%)	B.PJK (Rp/ Milyar)	CETR (%)
62		II	BTPN Syariah Tbk	11.57	0.63	217,433	0.22
63		III		10.86	0.62	308,941	0.22
64		IV		10.72	0.62	412,468	0.22
65	2022	I	PT Bank Aceh	2.39	0.90	35,321	0.22
66		II		1.7	0.91	51,695	0.22
67		III		1.94	0.89	89,873	0.22
68		IV		2.00	0.88	133,173	0.23
69	2022	I	PT Bank NTB Syariah	2.02	0.88	18,500	0.30
70		II		1.81	0.89	36,500	0.32
71		III		1.98	0.89	56,500	0.30
72		IV	1.93	0.88	67,927	0.27	
73		I	PT Bank Muamalat Indonesia	0.1	0.91	3,380	0.22
74		II		0.09	0.91	5,922	0.22
75		III		0.09	0.91	8,917	0.22
76		IV		0.09	0.92	25,420	0.49
77		I	PT Bank Jabar Banten Syariah	1.41	0.88	7,916	0.22
78		II		1.16	0.88	13,204	0.22
79		III		0.96	0.88	16,754	0.22
80		IV		1.14	0.89	21,177	0.17
81	2022	I	PT Bank Syariah Indonesia	1.93	0.90	313,538	0.24
82		II		2.03	0.90	630,915	0.23
83		III		2.08	0.90	1,079,705	0.25
84		IV		1.98	0.89	1,254,621	0.23
85	2022	I	PT Bank Mega Syariah	2.83	0.83	19,688	0.22
86		II		2.7	0.84	37,407	0.22
87		III		2.57	0.85	55,156	0.22
88		IV		2.59	0.86	119,433	0.34
89	2022	I	PT Bank BCA Syariah	0.91	0.74	5,416	0.22
90		II		1.07	0.74	12,796	0.22
91		III		1.2	0.75	21,361	0.22
92		IV		1.33	0.77	28,626	0.20

N O	THN	TWN	BUS	ROA (%)	DAR (%)	B.PJK (Rp/ Milyar)	CETR (%)
93		I	PT Bank BTPN Syariah Tbk	11.12	0.61	115,388	0.22
94		II		11.37	0.63	240,876	0.22
95		III		11.53	0.61	373,243	0.22
96		IV		11.36	0.60	500,711	0.22

Lampiran 3 : Hasil *Output* SPSS

1. Analisis Deskriptif

Sebelum Transformasi Data dan *Outlier*

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>ROA</i>	96	.02	13.58	2.4948	3.16952
<i>LVRG</i>	96	.60	.93	.8360	.09810
<i>PJK</i>	96	677	1254621	138551.85	245636.291
<i>CETR</i>	96	.17	.89	.2660	.10576
<i>Valid N (listwise)</i>	96				

Setelah Transformasi Data dan *Outlier*

<i>Descriptive Statistics</i>					
	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
<i>LN_ROA</i>	66	-.82	2.43	.4774	.52150
<i>LN_LVRG</i>	66	-.45	-.08	-.1672	.09403
<i>LN_PJK</i>	66	7.70	14.04	10.7413	1.53902
<i>LN_CETR</i>	66	-1.66	-1.11	-1.4270	.11069
<i>Valid N (listwise)</i>	66				

2. Uji Normalitas

Sebelum Transformasi Data dan *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		96
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.25575826
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.230
	<i>Positive</i>	.230
	<i>Negative</i>	-.143
<i>Test Statistic</i>		.230
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Setelah Transformasi Data dan *Outlier*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		66
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.10368459
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.095
	<i>Positive</i>	.095
	<i>Negative</i>	-.089
<i>Test Statistic</i>		.095
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.200 ^{c,d}

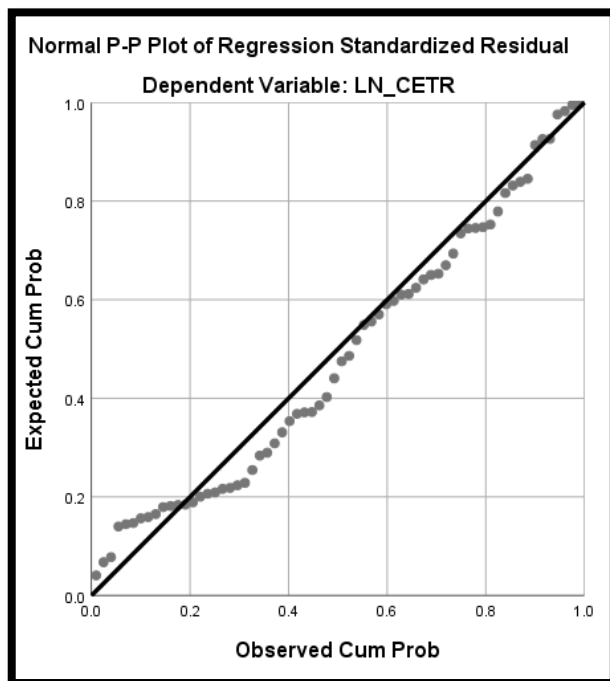
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Grafik P-Plot



3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

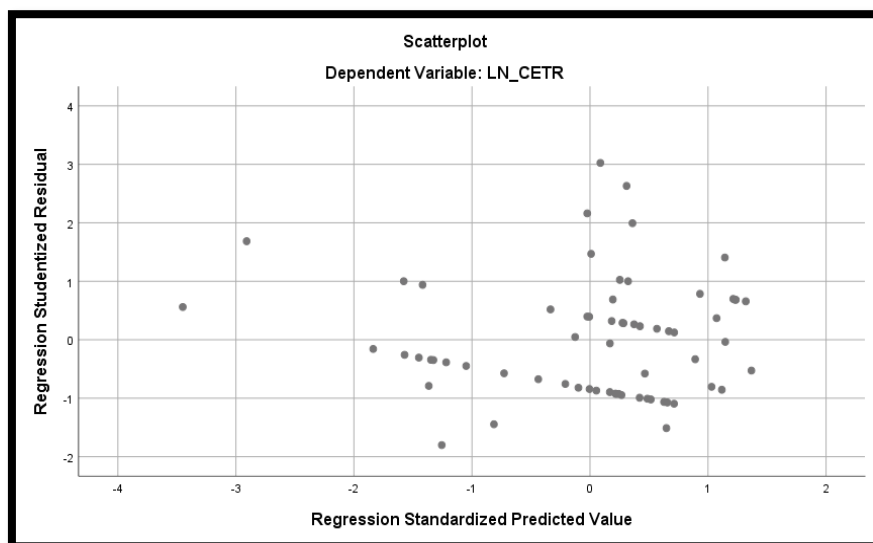
Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	LN_ROA	.658	1.519
	LN_LVRG	.800	1.251
	LN_PJK	.557	1.795

a. Dependent Variable: LN_CETR

4. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot Heteroskedastisitas



Uji Glejser

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			
1	<i>(Constant)</i>	.166	.075		2.211	.031
	<i>LN_ROA</i>	.029	.018	.242	1.583	.118
	<i>LN_LVRG</i>	.094	.091	.144	1.041	.302
	<i>LN_PJK</i>	-.008	.007	-.189	-1.136	.260

a. Dependent Variable: ABS

5. Uji Autokorelasi

Sebelum Dimasukkannya Variabel Lag

<i>Runs Test</i>	
	<i>Unstandardized Residual</i>
<i>Test Value^a</i>	-.01128
<i>Cases < Test Value</i>	33
<i>Cases ≥ Test Value</i>	33
<i>Total Cases</i>	66
<i>Number of Runs</i>	18
<i>Z</i>	-3.970
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	.000

a. Median

Setelah Dimasukkannya Variabel Lag

<i>Runs Test</i>	
	<i>Unstandardized Residual</i>
<i>Test Value^a</i>	-.01102
<i>Cases < Test Value</i>	32
<i>Cases ≥ Test Value</i>	33
<i>Total Cases</i>	65
<i>Number of Runs</i>	26
<i>Z</i>	-1.874
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>	.061

a. Median

6. Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.461	.130		-11.270	.000
	LN_ROA	-.024	.031	-.115	-.783	.437
	LN_LVRG	.337	.157	.286	2.150	.035
	LN_PJK	.009	.011	.132	.825	.412

a. Dependent Variable: LN_CETR

7. Koefisien Korelasi

Korelasi Simultan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.350 ^a	.123	.080	.10616

a. Predictors: (Constant), LN_PJK, LN_LVRG, LN_ROA

Pearson Correlation

Correlations

		LN_R OA	LN_LV RG	LN_PJ K	LN_CETR
LN_R OA	Pearson Correlation	1	.040	.552**	-.031
	Sig. (2-tailed)		.750	.000	.806
	N	66	66	66	66
LN_L VRG	Pearson Correlation	.040	1	.394**	.333**
	Sig. (2-tailed)	.750		.001	.006
	N	66	66	66	66
LN_P JK	Pearson Correlation	.552**	.394**	1	.181

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.001		.146
	<i>N</i>	66	66	66	66
<i>LN_C</i>	<i>Pearson</i>	-.031	.333**	.181	1
<i>ETR</i>	<i>Correlation</i>				
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.806	.006	.146	
	<i>N</i>	66	66	66	66

***. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).*

8. Koefisien Determinasi

Model Summary

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.350 ^a	.123	.080	.10616

a. Predictors: (Constant), LN_PJK, LN_LVRG, LN_ROA

9. Uji F

ANOVA^a

<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	.098	3	.033	2.888	.043 ^b
	<i>Residual</i>	.699	62	.011		
	<i>Total</i>	.796	65			

a. Dependent Variable: LN_CETR

b. Predictors: (Constant), LN_PJK, LN_LVRG, LN_ROA

10. Uji t

Coefficients^a

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>			
1	<i>(Constant)</i>	-1.461	.130		-11.270	.000
	<i>LN_ROA</i>	-.024	.031	-.115	-.783	.437
	<i>LN_LVRG</i>	.337	.157	.286	2.150	.035
	<i>LN_PJK</i>	.009	.011	.132	.825	.412

a. Dependent Variable: LN_CETR

Lampiran 4 : Tabel Nilai F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 5 : Nilai Tabel t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78