

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *green accounting*, modal intelektual, dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan sektor energi yang terdaftar di BEI tahun 2020-2023. Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dilakukan sebelumnya, maka kesimpulan yang dapat ditarik adalah sebagai berikut:

1. *Green accounting* tidak berpengaruh positif namun berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan.
2. Modal intelektual berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan.
3. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

5.2. Keterbatasan dan Saran Penelitian

Penelitian ini hanya menggunakan data selama periode 2020-2023. Oleh karena itu, bagi peneliti selanjutnya dapat memperpanjang periode waktu penelitian sehingga memungkinkan untuk melihat hubungan antara variabel independen dan variabel dependen yang diteliti secara lebih luas. Selain itu, dalam penelitian ini pengukuran variabel *green accounting* dilakukan menggunakan variabel *dummy* yang hanya membedakan perusahaan yang mengungkapkan atau tidak mengungkapkan biaya lingkungan. Oleh karena itu, pengukuran ini tidak dapat menangkap variasi dalam tingkat atau kualitas pengungkapan biaya lingkungan. pengungkapan lingkungan dan dampaknya terhadap nilai perusahaan. Bagi peneliti selanjutnya, dapat mempertimbangkan untuk menggunakan skala yang lebih rinci atau indeks

pengungkapan lingkungan lain yang dapat mengukur variasi kualitas dan kuantitas pengungkapan biaya lingkungan, seperti contohnya menggunakan proporsi biaya lingkungan yang dikeluarkan oleh perusahaan dari keseluruhan total laba ataupun aset yang dimiliki oleh perusahaan tersebut.



REFERENSI

- Alexander, N. (2023). Green Accounting and Firm Value. *GATR Accounting and Finance Review*, 7(4), 12–18. [https://doi.org/10.35609/afr.2023.7.4\(2\)](https://doi.org/10.35609/afr.2023.7.4(2))
- Anggita, W., Nugroho, A. A., & Suhaidar. (2022). Carbon Emission Disclosure And Green Accounting Practices On The Firm Value. *Jurnal Akuntansi*, 26(3), 464–481. <https://doi.org/10.24912/ja.v26i3.1052>
- Annur, C. M. (2024). *Jumlah Investor Pasar Modal Indonesia Terus Bertambah hingga Akhir 2023*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/01/29/jumlah-investor-pasar-modal-indonesia-terus-bertambah-hingga-akhir-2023>
- Arikunto. (2007). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta.
- Astuti, T., Amyulianthy, R., & Kaniati, R. (2022). Green Accounting, Financial Performance toward Firm Value. *Asian Journal of Accounting and Finance*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.55057/ajafin.2022.4.1.1>
- Brigham, E. F. ., & Houston, J. F. (2011). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* (A. A. Yulianto (ed.)). Salemba Empat.
- Bukh, P. N., Nielsen, C., Mouritsen, J., & Gormsen, P. (2006). Disclosure of Information on Intellectual Capital Indicators in Danish IPO Prospectuses. *Accounting, Auditing, & Accountability Journal*, 18(6), 713–732.
- Deegan, C. (2004). *Financial Accounting Theory*. McGraw-Hill Book Company.
- Dewi, P. P., & Narayana, I. P. E. (2020). Implementasi Green Accounting, Profitabilitas dan Corporate Social Responsibility pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(12), 3252–3262. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i12.p20>
- Dihni, V. A. (2022). *Indonesia Hasilkan 60 Juta Ton Limbah B3 pada 2021*. Databooks.Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/09/indonesia-hasilkan-60-juta-ton-limbah-b3-pada-2021>
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Pitman.
- Gantino, R., Ruswanti, E., & Widodo, A. M. (2023). Green Accounting And Intellectual Capital Effect On Firm Value Moderated By Business Strategy. *Jurnal Akuntansi*, 27(1), 38–61. <https://doi.org/10.24912/ja.v27i1.1118>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*

(Edisi 9). Universitas Diponegoro.

- Harmono. (2016). *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis*. Bumi Aksara.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). BPFE.
- Humas EBTKE. (2022). *Perkuat Upaya Transisi Energi, Pemerintah Dorong Peran Badan Usaha*. Ebtke.Esdm.Go.Id. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/12/08/3368/perkuat.upaya.transisi.energi.pemerintah.dorong.peran.badan.usaha>
- Kasmir. (2017). *Analisa Laporan Keuangan*. Raja Grafindo Persada.
- Lako, A. (2018). *Akuntansi Hijau Isu, Teori, dan Aplikasi*. Salemba Empat.
- Malik, A. (2021). *OJK: Investasi Berwawasan Lingkungan, Sosial, dan Tata Kelola Makin Diminati*. Bareksa.Com. <https://www.bareksa.com/berita/pasar-modal/2021-07-27/ojk-investasi-berwawasan-lingkungan-sosial-dan-tata-kelola-makin-diminati>
- Nugroho, W. C. (2023). Efek Mediasi Profitabilitas Pada Pengaruh Green Accounting Terhadap Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 33(3), 648–663. <https://doi.org/10.24843/eja.2023.v33.i03.p05>
- Pangestuti, D. C., Muktiyanto, A., Geraldina, I., & Darmawan. (2022). Role of Profitability, Business Risk, and Intellectual Capital in Increasing Firm Value. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 37(3), 311–338. <https://doi.org/10.22146/jieb.v37i3.3564>
- Penrose, E. T. (1959). *The Theory of the Growth of the Firm*. John Wiley.
- Prawoto, A. (2016). *Penilaian Usaha*. BPFE.
- Pulic, A. (1998). Measuring The Performance of Intellectual Potential in Knowledge Economy. *The 2nd McMaster Word Congres on Measuring and Managing Intellectual Modal by The Austrian Team for Intellectual Modal*.
- Purnaya, I. G. K. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (1st ed.). Penerbit ANDI.
- Putra, I. N. W. A., & Ratnadi, N. M. D. (2021). Intellectual Capital and Its Disclosure on Firm Value. *International Journal of Finance & Banking Studies* (2147-4486), 10(1), 86–95. <https://doi.org/10.20525/ijfbs.v10i1.1108>
- Ramyakim, R. M., & Widyasari, A. (2022). Investor Pasar Modal Tembus 10 Juta. *Kustodian Sentral Efek Indonesia (KSEI)*, November, 1–3.

https://www.ksei.co.id/files/uploads/press_releases/press_file/id-id/212_berita_pers_investor_pasar_modal_tembus_10_juta_20221202065619.pdf

- Santiani, N. P. (2018). Pengaruh Intellectual Capital Dan Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi*, 13(2), 69–78. <https://doi.org/10.37058/jak.v13i2.844>
- Spence, M. (1973). Job Market Signalling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355–374. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Stewart, T. A. (1998). *Modal Intelektual: Kekayaan Baru Organisasi*. PT Elex Media Komputindo.
- Sukamulja, S. (2022). *Analisis Laporan Keuangan: Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi (Revisi)*. Penerbit ANDI dan BPFÉ.
- Suzan, L., & Ramadhani, N. I. (2023). Firm Value Factors: The Effect Of Intellectual Capital, Managerial Ownership, And Profitability. *Jurnal Akuntansi*, 27(3), 401–420. <https://doi.org/10.24912/ja.v27i3.1487>
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio dan Investasi*. PT. Kanisius.
- Zulkarnaini. (2023). *PT Medco Didesak Serius Tangani Bau Gas Dari Ladang Produksi*. Kompas.Id. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/10/09/pt-medco-didesak-serius-antisipasi-kebauan-gas>



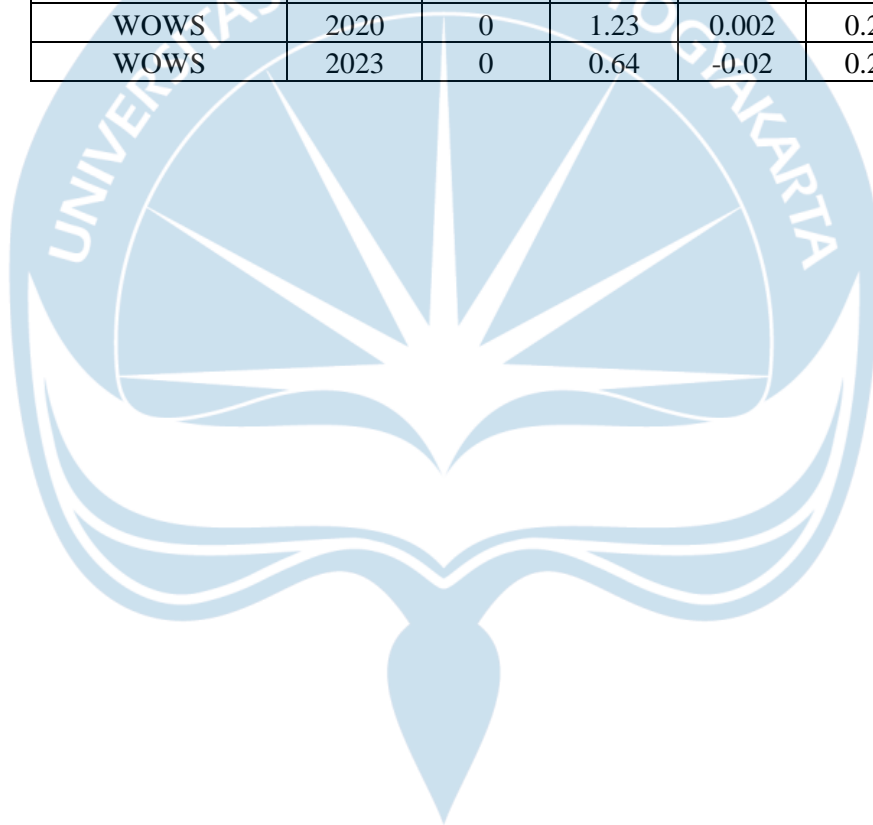
LAMPIRAN I
DATA PENELITIAN

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	GA	IC	ROE	PBV
AIMS	2020	0	1.41	-0.07	2.55
AKRA	2022	0	7.58	0.19	2.14
AKRA	2023	0	8.75	0.22	2.11
APEX	2021	0	2.02	0.03	1.21
APEX	2023	0	1.12	-0.02	0.47
ARII	2021	1	2.7	0.02	1.4
ARII	2023	1	1.8	0.01	0.68
BBRM	2021	0	2.08	0.08	2.32
BBRM	2022	0	1.89	0.03	1.51
BBRM	2023	0	4.32	0.14	1.2
BESS	2022	0	3.8	0.11	1.19
BESS	2023	0	4.45	0.14	1.27
BIPI	2022	1	8.58	0.03	1.15
BSML	2023	0	3.49	0.14	2.26
BSSR	2020	1	4.79	0.16	1.65
BULL	2020	0	3.06	0.11	0.91
BULL	2023	0	4.02	0.19	0.96
BUMI	2023	1	7.38	0.01	0.74
CANI	2021	0	-0.73	0.06	-0.34
CANI	2022	0	3.48	0.02	-0.16
CANI	2023	0	1.44	0.02	-0.09
CBRE	2023	0	1.37	0.01	1.35
CNKO	2021	1	-0.14	0.06	-0.37
CNKO	2022	1	3.39	0.05	-0.35
DEWA	2020	0	1.15	0.01	0.29
DEWA	2021	0	1.36	0.002	0.28
DEWA	2022	0	0.6	-0.08	0.00002
DEWA	2023	0	1.37	0.01	0.00002
DOID	2020	0	1.1	-0.09	0.82
DOID	2021	0	1.73	0.001	0.6
DOID	2022	0	2.72	0.11	0.65
DOID	2023	0	2.58	0.13	0.72
DSSA	2020	0	0.85	-0.04	0.55
DSSA	2021	0	6.66	0.15	1.51
ELSA	2020	0	1.95	0.07	0.69
ELSA	2021	0	1.72	0.03	0.53
ELSA	2022	0	1.99	0.09	0.55

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	GA	IC	ROE	PBV
ELSA	2023	0	2.1	0.11	0.64
FIRE	2021	1	4.53	-0.15	2.2
FIRE	2023	1	3.12	0.002	0.78
GTBO	2020	1	0.88	-0.03	0.32
GTBO	2021	1	0.26	-0.01	0.32
GTBO	2022	1	7.43	0.16	0.63
GTBO	2023	1	4.94	0.08	1.36
GTSI	2022	0	2.52	0.09	0.94
GTSI	2023	0	3.24	0.13	0.83
HITS	2022	0	2.69	0.14	2.07
HITS	2023	0	3.25	0.09	1.61
HRUM	2020	1	6.15	0.13	1.26
HUMI	2023	0	2.67	0.08	1.07
IATA	2021	1	1.37	0.004	-0.47
INDY	2020	1	3.56	-0.12	0.74
INDY	2021	1	7.49	0.07	0.64
INDY	2023	1	3.77	0.11	0.35
ITMG	2020	1	2.8	0.04	1.31
JSKY	2020	0	1.92	0.03	2.01
KKGI	2020	1	1.03	-0.1	1.12
KKGI	2023	1	6.52	0.19	0.86
KOPI	2023	0	2.11	0.02	2.44
LEAD	2020	0	0.18	-0.07	0.38
LEAD	2021	0	0.48	-0.08	0.45
MAHA	2023	0	2.75	0.15	1.78
MBAP	2020	1	5.75	0.2	1.69
MBAP	2023	1	4.61	0.13	1.96
MBSS	2021	0	2.67	0.07	0.79
MBSS	2022	0	4.4	0.14	0.71
MBSS	2023	0	4.49	0.12	0.65
MEDC	2020	1	6.39	-0.15	0.88
MEDC	2021	1	4.92	0.05	0.67
MEDC	2023	1	7.53	0.17	0.93
MYOH	2020	0	3.94	0.17	1.58
MYOH	2021	0	4.18	0.19	1.92
MYOH	2022	0	3.12	0.09	1.5
MYOH	2023	0	3.43	0.11	1.47
PGAS	2020	1	2.6	-0.07	0.96
PGAS	2021	1	5.77	0.11	0.71
PGAS	2022	1	5.13	0.12	0.79
PGAS	2023	1	4.85	0.11	0.5
PKPK	2020	0	1.19	0.0006	0.8

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	GA	IC	ROE	PBV
PSSI	2020	0	2.84	0.09	0.71
PTBA	2020	1	3.89	0.14	1.86
PTBA	2023	1	5.92	0.16	0.73
PTIS	2020	0	1.1	0.0002	0.38
PTIS	2021	0	1.14	0.01	0.86
PTIS	2022	0	1.78	0.03	0.86
PTIS	2023	0	1.99	0.05	0.58
PTRO	2020	0	2.12	0.14	0.6
PTRO	2021	0	2.15	0.13	0.59
PTRO	2022	0	2.21	0.14	0.93
PTRO	2023	0	1.88	0.05	1.46
RAJA	2020	0	2.21	0.02	0.61
RAJA	2021	0	2.2	0.03	0.43
RAJA	2022	0	3.14	0.08	2.11
RAJA	2023	0	5.14	0.18	2.5
RGAS	2023	0	2.87	0.08	1.57
RMKE	2021	0	5.54	0.25	1.21
RMKE	2023	1	6.02	0.21	1.75
RMKO	2023	0	2	0.08	1.36
RUIS	2020	0	3.4	0.06	0.46
RUIS	2021	0	3.08	0.04	0.33
RUIS	2022	0	3	0.04	0.33
RUIS	2023	0	3.1	0.03	0.27
SEMA	2022	0	2.86	0.07	1.4
SEMA	2023	0	2.94	0.08	0.95
SHIP	2020	0	4.85	0.17	0.86
SHIP	2021	0	3.98	0.14	1.24
SHIP	2022	0	3.96	0.15	0.88
SHIP	2023	0	3.71	0.13	0.94
SICO	2022	0	2.62	0.1	1.31
SICO	2023	0	2.6	0.1	0.79
SOCI	2020	0	4.67	0.08	0.37
SOCI	2021	0	2.45	0.01	0.26
SOCI	2022	0	2.61	0.02	0.22
SOCI	2023	0	2.81	0.02	0.23
SUNI	2023	0	4.29	0.17	1.7
TEBE	2020	0	0.67	0.003	1.04
TOBA	2020	1	4.72	0.12	1.02
TOBA	2021	1	8.72	0.19	1.75
TOBA	2022	1	8.08	0.22	0.73
TOBA	2023	1	2.75	0.05	0.38
TPMA	2020	0	2.15	0.03	0.85

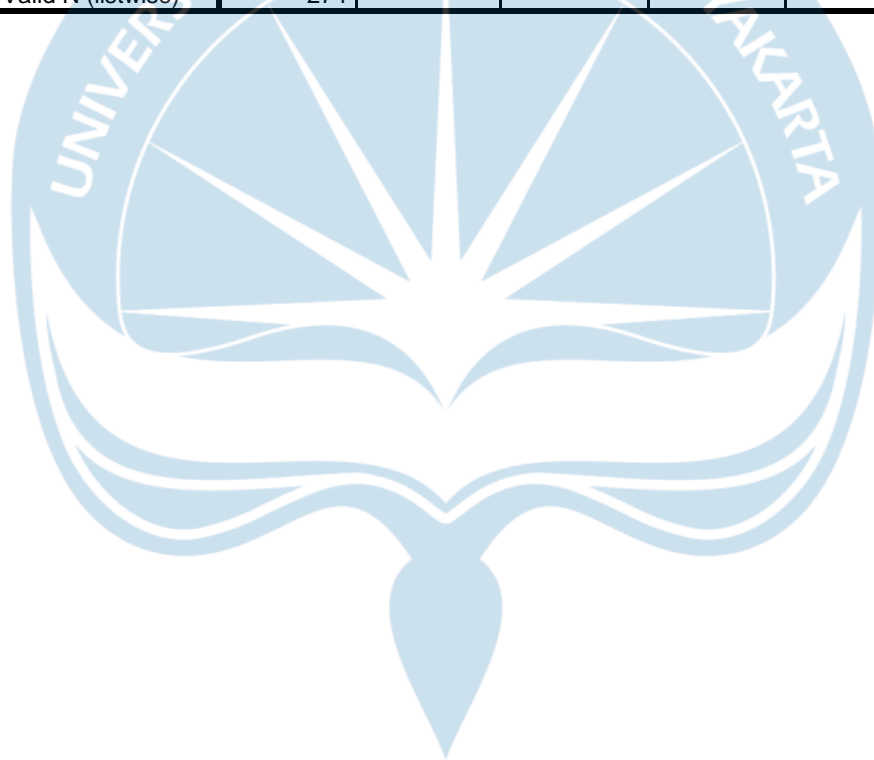
KODE PERUSAHAAN	TAHUN	GA	IC	ROE	PBV
TPMA	2021	0	2.77	0.05	0.93
TPMA	2022	0	5.29	0.16	0.87
TPMA	2023	0	6.48	0.21	1.3
UNIQ	2021	0	0.85	-0.03	0.82
UNIQ	2022	0	2.1	0.06	0.52
UNIQ	2023	0	2.09	0.11	1.74
WINS	2020	0	6.73	-0.11	0.23
WINS	2021	0	1.21	0.0008	0.38
WINS	2022	0	1.23	0.01	0.58
WINS	2023	0	1.92	0.04	0.7
WOWS	2020	0	1.23	0.002	0.29
WOWS	2023	0	0.64	-0.02	0.24



LAMPIRAN II
HASIL STATISTIK DESKRIPTIF SEBELUM *TRIMMING* DAN
TRANSFORMASI DATA

Descriptive Statistics

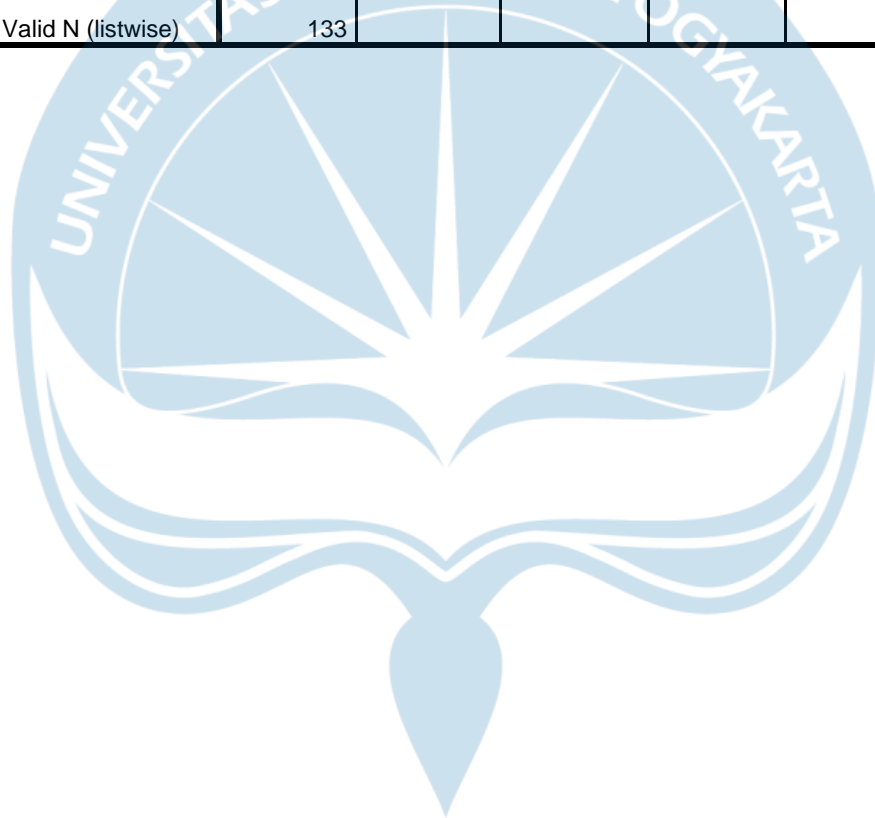
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	274	.00	1.00	.3759	.48524
X2	274	-757.14	1042.23	10.8735	96.57440
X3	274	-7.56	6.14	.0767	.77961
Y	274	-84.21	103.93	2.5265	11.46984
Valid N (listwise)	274				



LAMPIRAN III
HASIL STATISTIK DESKRIPTIF SESUDAH TRIMMING DAN
TRANSFORMASI DATA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAG_LNX1	133	-.18	.69	.1419	.28697
LAG_LNX2	133	-1.86	2.07	.9838	.52645
LAG_LNX3	133	-.19	.20	.0469	.07631
LAG_LNY	133	-.82	1.11	.4491	.32754
Valid N (listwise)	133				



LAMPIRAN IV
HASIL UJI NORMALITAS SEBELUM *TRIMMING* DAN
TRANSFORMASI DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		274
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.26533719
Most Extreme Differences	Absolute	.292
	Positive	.258
	Negative	-.292
Test Statistic		.292
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN V

**HASIL UJI NORMALITAS SESUDAH *TRIMMING* DAN
TRANSFORMASI DATA**

		Unstandardized Residual
N		134
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.30597756
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.043
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

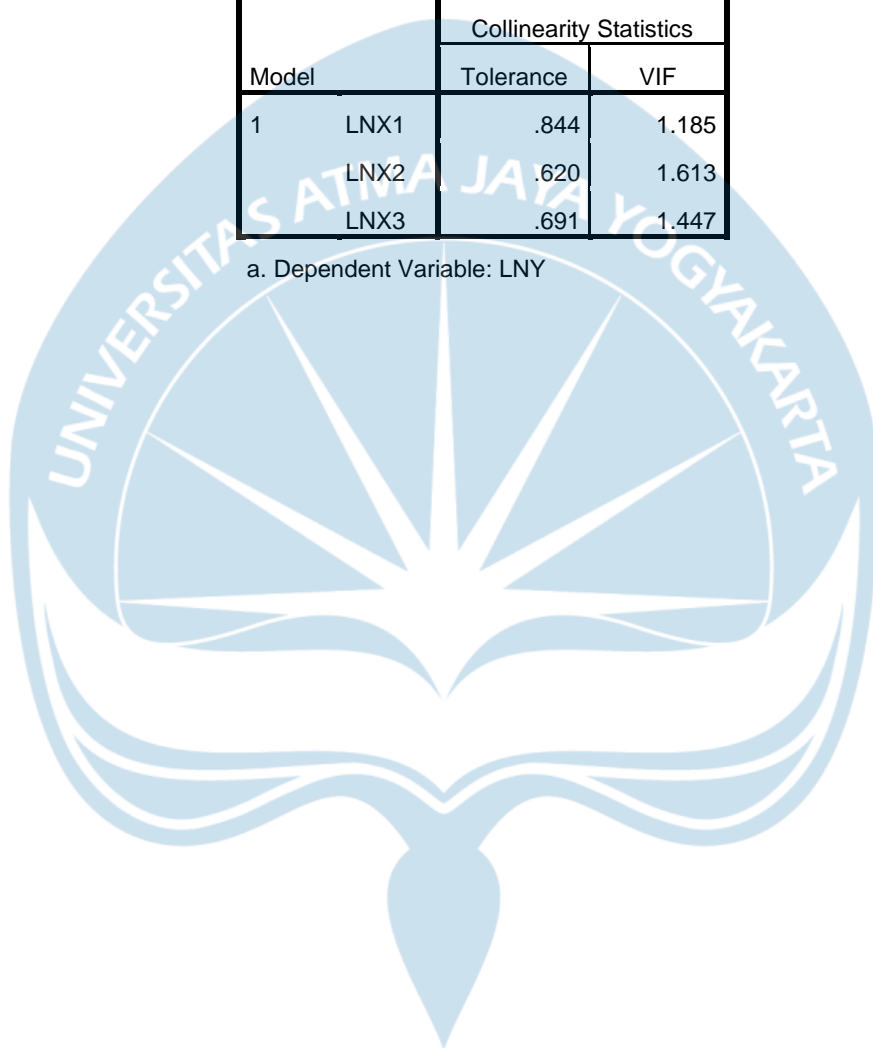
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

LAMPIRAN VI
HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LNX1	.844	1.185
	LNX2	.620	1.613
	LNX3	.691	1.447

a. Dependent Variable: LNY

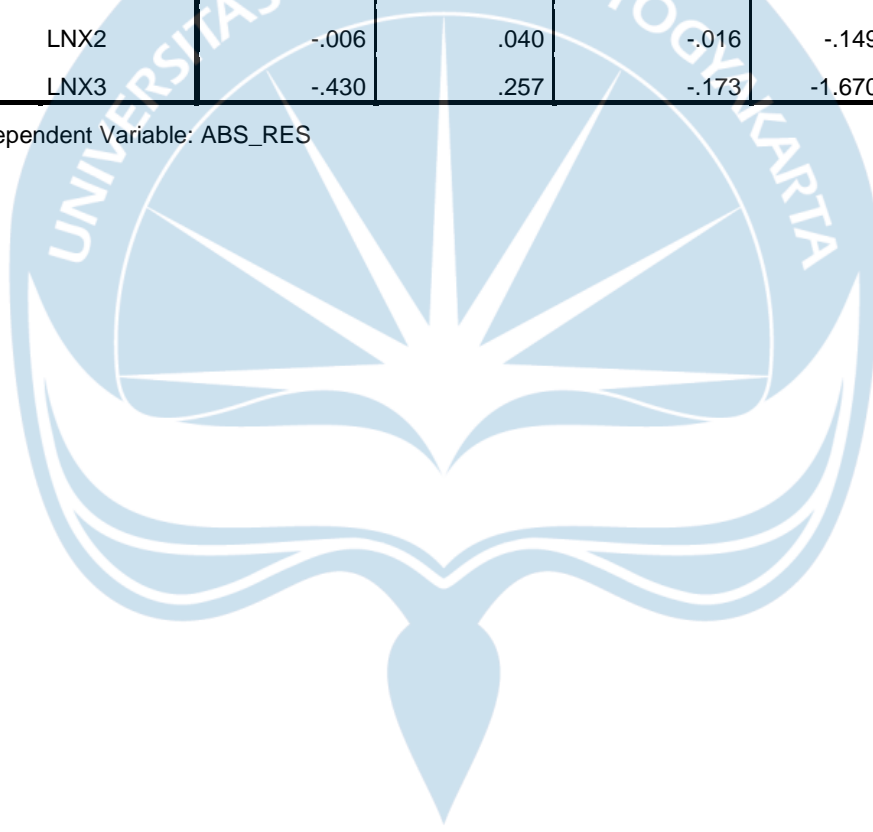


LAMPIRAN VII
HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.260	.047		5.598	.000
	LNX1	.052	.058	.083	.889	.375
	LNX2	-.006	.040	-.016	-.149	.882
	LNX3	-.430	.257	-.173	-1.670	.097

a. Dependent Variable: ABS_RES



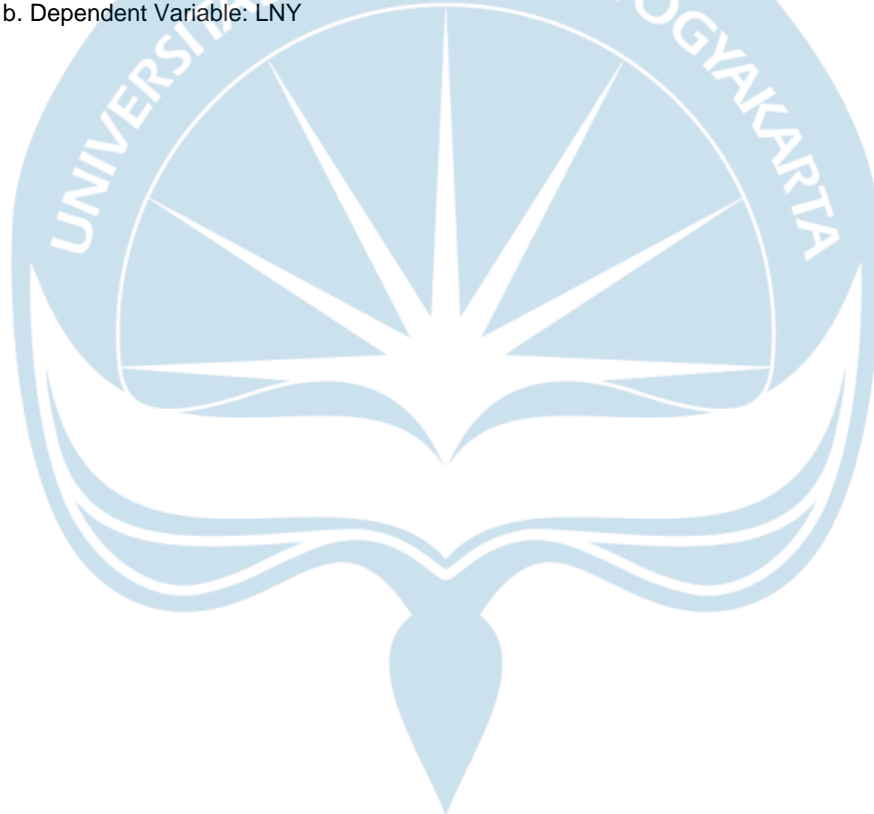
LAMPIRAN VIII
HASIL UJI AUTOKORELASI SEBELUM *DURBIN'S TWO STEP*
METHOD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.496 ^a	.246	.228	.30949	1.486

a. Predictors: (Constant), LNX3, LNX1, LNX2

b. Dependent Variable: LNY



LAMPIRAN IX

HASIL UJI AUTOKORELASI SESUDAH *DURBIN'S TWO STEP METHOD*Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.438 ^a	.192	.173	.29783	1.865

a. Predictors: (Constant), LAG_LNX3, LAG_LNX1, LAG_LNX2

b. Dependent Variable: LAG_LNY



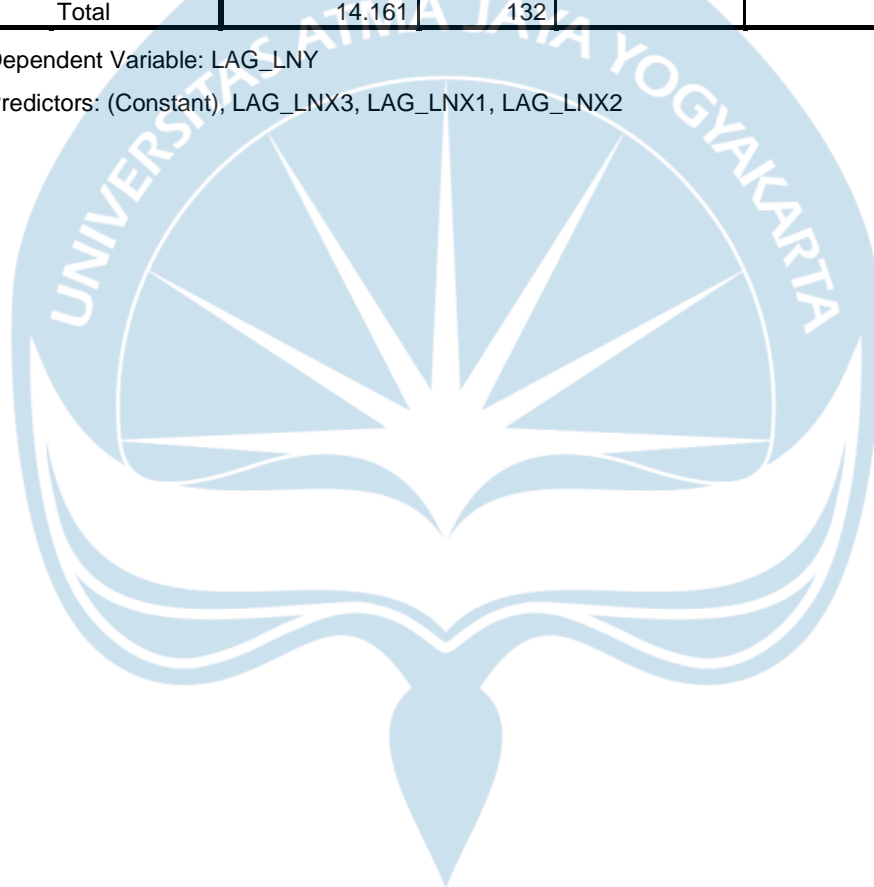
LAMPIRAN X
HASIL UJI NILAI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.719	3	.906	10.217	.000 ^b
	Residual	11.443	129	.089		
	Total	14.161	132			

a. Dependent Variable: LAG_LNY

b. Predictors: (Constant), LAG_LNX3, LAG_LNX1, LAG_LNX2



LAMPIRAN XI
HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.210	.056		3.785	.000
	LAG_LNX1	-.254	.098	-.222	-2.584	.011
	LAG_LNX2	.271	.060	.436	4.499	.000
	LAG_LNX3	.161	.393	.038	.411	.682

a. Dependent Variable: LAG_LNY

LAMPIRAN XII
HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 ^a	.192	.173	.29783

a. Predictors: (Constant), LAG_LNX3, LAG_LNX1, LAG_LNX2

