

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhirama, E. D., & Ghozali, I. (2021). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Kualitas Laba dengan Struktur Kepemilikan Sebagai Variabel Moderasi. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 10(4), 1–12.
- Agus, N. (2015). Pengaruh Asimetri Informasi dan Ukuran Perusahaan Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1).
- Agustia, D. (2017). Pengaruh Faktor Good Corporate Governance, Free Cash Flow, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 15(1), 27–42.
- Agustina, K., Jaya, A., & Wirama, D. G. (2017). Pengaruh Investment Opportunity Set, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Pada Kualitas Laba. *E-Jurnal Akuntansi*, 21(3), 2195–2221.
- Amalia, C. dan W. (2022). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Laba, dan Investment Opportunity Set (Ios) Terhadap Kualitas Laba yang Dimoderasi Oleh Komite Audit. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 11(6).
- Arifin. (2005). Peran Akuntan dalam Menegakkan Prinsip Good Corporate Governance pada Perusahaan di Indonesia (Tinjauan Perspektif Teori Keagenan). *Pengusulan Jabatan Guru Besar, Sidang Senat Guru Besar Universitas Diponegoro. Semarang*.
- Asyik, N. (2010). Executive Stock Option Plans: Uji Pengelolaan Laba Selama Vesting Period. *Jurnal Ekuitas*, 14(4), 475–500.
- Aziz, A. J., & Faisol, D. A. (2018). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Kualitas Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan-Perusahaan Selain Industri Keuangan Yang Terdaftar Di Bei). *Jurnal Akunida*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30997/jakd.v4i1.1384>
- Bamatraf, R. R., Habbe, A. H., & Usman, A. (2020). The Effect of Corporate Social Responsibility Disclosure and Leverage on Share Prices with Profitability as Moderating. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(11).
- Barus, A. C. dan K. S. (2015). Pengaruh Asimetri Informasi, Mekanisme Corporate Governance, dan Beban Pajak Tangguhan terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*.
- Basuki, A. T., & Nazaruddin, I. (2016). Analisis Statistik Dengan SPSS. In *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*.
- Cadbury Committee. (1992). Report of The Financial Aspects of Corporate Governance. *London, Gee*.

- Dechow, P.M., Sloan, R.G., Sweeney, A.P. (1995). Detecting Earnings Management. *The Accounting Review* 70, 193–225.
- Dewi, R. R. (2005). Manajemen Laba, Kualitas Laba, dan Kredibilitas Laporan Keuangan. *Media Riset Akuntansi, Auditing, Dan Informasi*, 5(1), 25–39.
- Dhian Eka Irawati. (2012). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Laba, Ukuran Perusahaan dan Likuiditas terhadap Kualitas Laba. *Accounting Analysis Journal*, 1(2).
- Dina, R. (2016). Artikel Ilmiah Artikel Ilmiah. *Accounting Analysis Journal*, 4, 0–18.
- Durnev, A. dan E. H. Kim. (2003). To Steal or Not to Steal: Firm Attributes, Legal Environment, and Valuation. *Working Paper*.
- Eisenhardt, K. M. (1989). Agency Theory: An Assessment and Review. *The Academy of Management Review*. *Journal*, 14(1), 57–74.
- Ella, F., & Marissan, F. I. (2014). Pengaruh Corporate Social Responsibility (Csr) Terhadap Kualitas Laba dengan Corporate Governance Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi & Auditing*, 11(1), 38–60.
- Faizal. (2004). Analisis Agency Costs. Struktur Kepemilikan dan Mekanisme Corporate Governance. *SNA VII*.
- Fattah, M. A. W. (2021). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Kualitas Laba. *Openlibarary. Telkomuniversisty*.
- Forum for Corporate Governance in Indonesia. (2011). Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan). *Indonesia: Forum for Corporate Governance in Indonesia*.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. *Universitas Diponegoro*.
- Governance, P. U. G. C. (2006). *Komite Nasional Kebijakan Governance*.
- Handajani, L. Subroto, B., Sutrisno, T., & Saraswati, E. (2014). Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan: Determinan dan Konsekuensi. *Symposium Nasional Akuntansi (SNA) X*.
- Handojo, I., & Maulia, R. (2022). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Investment Opportunity Set, dan Faktor Lainnya Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 24, 193–204. <http://jurnaltsm.id/index.php/JBA>
- Hutasoit, S., Harahap, K., Nst, A. H., Teori, L., & Pengembangan, D. (2020). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Earning Quality Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 - 2017. *Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Perpajakan Indonesia*

(JAKPI), 0–10.

- I Gede Siswantaya. (2022). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Kualitas Laba. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 34(2), 115–130.
- Iin Mutmainnah, Eka Risdawaty, dan S. (2015). Pengaruh Stuktur Modal, Ukuran Perusahaan, Asimetri Informasi dan Profitabilitas terhadap kualitas laba. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 7(2), 109–118.
- Jensen, M., dan Meckling, W. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360.
- Kallapur, S. d. (2001). *The Investment Opportunity Set, Managerial Finance (Emerald Grup Publishing)*. 27.
- Kartika, I. Y., Subroto, B., dan Prihatiningtyas, Y. W. (2015). Analisa Kepemilikan Terkonsentrasi dan Asimetri Informasi terhadap Konservatisme Akuntansi. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 6(3), 341–511.
- Komite Nasional Kebijakan Governance. (2006). *Pedoman Good Coporate Governance Indonesia*.
- Kumala, R., & Siregar, S. V. (2020). Corporate social responsibility, family ownership and earnings management: the case of Indonesia. *Social Responsibility Journa*.
- Kurniawati, S. M. (2016). Pengaruh Mekanisme Good Corporate Governance, Investment Oppurtunity Set. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 9(2).
- Kusmayadi, D., & Badruzaman, J. (2018). Good Corporate Governance. *Wahana Islamika: Jurnal Studi Keislaman*, 4(1), 127–149.
- Mediaty. (2013). The Impact of Information Asymmetry Towards the Quality of Accrual Earnings with Corporate Governance (GCG) as Moderating Variabel. *Journal of Economics and Finance*, 1(4), 1–5.
- Melindaa, D., & Barokah, Z. (2019). The Effect of Earnings Quality on Cost of Equity Through Information Asymmetry: An Empirical Study of the Manufacturing Companies in the Indonesia Stock Exchange. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 22(03), 397–418. <https://doi.org/10.33312/ijar.478>
- Menicucci, E. (2020). Earnings Quality: Definition, Measures, and Financial Reporting. *A Book of Palgrave Macmillan, Switzerland*.
- Molina, Mediaty, Usman, A., Subiyanto, B., & Wilestari, M. (2022). Business Strategy And Financial Performance As Mediation Variables In The Relationship Of Corporate Governance To Earning Quality Of Public Companies In Asean. *Journal of Economics*, 11, 41–49.

<https://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/Ekonomi/article/view/171/156>

- Nariastiti, N. W., & Ratnadi, N. M. D. (2014). Pengaruh Asimetri Informasi, Corporate Governance Dan Ukuran Perusahaan Pada Manajemen Laba. *E-Jurnal Akuntansi*, 9 (3), 717–727.
- Okezone.com. (2019). *Kronologi kasus laporan keuangan Garuda Indonesia*. <https://economy.okezone.com/read/2019/06/28/320/2072245/kronologi-kasuslaporan-keuangan-garuda-indonesia-hingga-kena-sanksi?page=2%0D>
- Paramita, R. W. D. (2012). Pengaruh Leverage, Firm Size, Dan Voluntary Disclosure Terhadap Earnings Response Coefficient (ERC) (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal WIGA*, 2(2), 103–118.
- Patoni, A., & Lasmana, A. (2015). Pengaruh Harga Saham dan Frekuensi Perdagangan Saham terhadap Bid-Ask Spread (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Melakukan Stock Split di Bursa Efek Indonesia Selama Periode 2009-2014). *Jurnal Akunida*, 1(2), 1–12.
- Permanasari, W. I., & Kawedar, W. (2010). Pengaruh kepemilikan manajemen, kepemilikan institusional, dan Corporate Social Responsibility terhadap nilai perusahaan. *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*.
- Pramesheila Ayu Budiani. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, Investment Opportunity Set (IOS), dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Laba. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanans Surabaya*.
- Pyo, G., & Lee Ho-Young. (2013). The Association Between Corporate Social Responsibility Activities And Earnings Quality: Evidence From Donations And Voluntary Issuance Of CSR Reports. *Journal of Applied Business Research (JABR)*, 29(3), 945–962. <https://doi.org/10.19030/jabr.v29i3.7793>
- Rahman, F. (2013). *Tanggung Jawab Sosial Perusahaan di Indonesia: Salah Paham? World Wide Web: Http://Www.Tempo.Co/Read/Kolom/2013/05/16/720/Tanggung-Jawab-Sosial-Perusahaan-Di-Indonesia*.
- Rahmawati, Yacop Suparno, & N. Q. (2006). Pengaruh Asimetri Informasi Terhadap Praktek Manajemen Laba pada Perusahaan Perbankan Publik yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Simposium Nasional Akuntansi 9 Padang*.
- Razak, L. A., Pagalung, G., & Mediaty. (2017). The Impact of Information Asymmetry Towards The Quality of Accrual Earnings with Good Corporate Governance (GCG) as Moderating Variable. *Qualitative and Quantitative Research Review*, 2(3), 1–12.
- Rezaee, Z., Dou, H., & Zhang, H. (2019). Corporate social responsibility and earnings quality: Evidence from China. *Global Finance Journal*. doi:10.1016/j.gfj.2019.05.002

- Salewski, M., & Zulch, H. (2014). The Association between Corporate Social Responsibility and Earnings Quality, Evidence from European Blue Chips. Social Science Research Network (SSRN). *Working Paper Series*, 112.
- Santoso, G. (2015). Determinan Koefisien Respon Laba. *Parsimonia*, 2(2), 69–85.
- Sari, D. P., & Widodo, W. (2022). Pengaruh Good Corporate Governance dan Pengungkapan Corporate Social Responsibility Terhadap Kualitas Laba dan Dampaknya Pada Return Saham dengan Leverage dan Firm Size sebagai Control Variable. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 15, 628–247. 10.46306/jbbe.v15i2.206
- Sari, F. I., Mediaty, & Said, D. (2020). Corporate Social Responsibility Vs Creating Shared Value Melalui Kajian Perspektif Islam: Pendekatan Kritis Jurgen Habermas. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, Sari, F. I, 1–16.
- Sayekti, dan W. (2007). Pengaruh Csr Disclosure Terhadap Earning Response Coefficient (Suatu Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta). *Makassar: Simposium Nasional Akuntansi X*.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach. 7th Edition, Wiley & Sons, West Sussex*.
- Setyaningrum, R. M., & Sari, A. Y. (2012). Pengaruh Asimetri Informasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Food and Beverages Yang Go Public Di Bei. *The Indonesian Accounting Review*, 1(02), 83.
- Situmorang, C. V. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laba Studi Kasus Pada Sub Sektor Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Kewirausahaan*, 3(2), 50–58.
- Smith, C. W. J. dan R. L. W. (1992). The Investment Opportunity Set and Corporate Financing, Dividend, and Compensation Policies. *Journal of Financial Economics*, 32, 263–292.
- Sri, M., Anjar, R. & Bunga, J. I. (2018). Good Corporate Governance sebagai Pemoderasi Pengaruh Asimetri Informasi terhadap Manajemen Laba. *JAK: Jurnal Akuntansi Keuangan*, 8(1), 20–32.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet. In Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet*.
- Supriyono, R. (2018). *Akuntansi Keperilakuan. Gajah Mada University Press*.
- Surifah. (2010). Kualitas Laba dan Pengukurannya. *Yogyakarta: Jurnal Ekonomi, Manajemen & Akuntansi, Universitas Cokroaminoto*, 8(2).
- Surya, I. dan I. Y. (2014). Penerapan Good Corporate Governance:

mengesampingkan hak-hak istimewa demi kelangsungan usaha. *Jakarta: Kencana*.

- Susanti, A., Satriawan, R., dan A. (2016). Pengaruh Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Manajerial, dan Capital Adequacy Ratio terhadap Manajemen Laba. *JOM Fekon*, 3(1), 477–491.
- Susanto, Y. K. (2012). Determinan Koefisien Respon Laba. *Jurnal Akuntansi & Manajemen*, 23(3), 153–163.
- Utomo, L. P. (2020). Good Corporate Governance Moderation of Influences Between Information Asymmetry Against Earnings Management. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 4(2), 183–190.
- Wah, L. K. (2002). Investment Opportunity and Audit Quality. *Journal of Accounting and Public Policy*, 28, 33–50.
- Wardhani, R. (2009). Pengaruh Proteksi Bagi Investor, Konvergensi Standar Akuntansi, Implementasi Corporate Governance, dan Kualitas Audit Terhadap Kualitas Laba: Analisis Lintas Negara di Asia. Jakarta. *Disertasi, Program Pasca Sarjana Ilmu Akuntansi, Universitas Indonesia*.
- Wulansari, Y. (2013). Pengaruh Investment Opportunity Set, Likuiditas Dan Leverage Terhadap Kualitas Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bei. *Desertasi Mahasiswa Dari Universitas Negeri Padang*.
- Yunita, P. A. (2018). Pengaruh Konservatisme Dan Investment Opportunity Set (Ios) Terhadap Kualitas Laba Dengan Kepemilikan Manajerial Sebagai Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 24(3), 1908–1937.
- Zein, A. K. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Laba, Struktur Modal, Likuiditas dan Komisaris Independen terhadap Kualitas Laba dengan Komisaris Independen di Moderasi Oleh Kompetensi Komisaris Independen. *JOM Fekom*, 3(1), 980–992.
- Zulman, M. dan Abbas, D. S. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Likuiditas, Investment Opportunity Set (IOS), dan Profitabilitas Terhadap Kualitas Laba. *E-Journal*, 3(2), 26–51.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

## Lampiran 1

## TABEL DATA PENELITIAN

## PERUSAHAAN BUMN NON-KEUANGAN TAHUN 2016-2022

Kode	Nama Perusahaan	Tahun	Asimetri Informasi (X1)	IOS (X2)	CSR (X3)	Kualitas Laba (Y)	GCG / KI (Z)
PGAS	PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk	2016	0,0074	1,2489	0,8060	0,1800	0,5696
		2017	0,0029	0,8559	0,8358	0,0212	0,5696
		2018	0,0047	1,0437	0,8060	-0,2189	0,5696
		2019	0,0045	1,0746	0,8209	-0,1241	0,5696
		2020	0,0030	0,9853	0,8060	0,0372	0,5696
		2021	0,0036	0,8737	0,8209	0,0538	0,5696
		2022	0,0028	0,9349	0,8060	-0,4026	0,5696
INAF	PT Indofarma (Persero) Tbk	2016	0,0120	2,5835	0,8060	0,0063	0,8801
		2020	0,0025	8,0545	0,8358	0,0000	0,8801
		2021	0,0178	4,1826	0,8209	0,1040	0,8801
		2022	0,0036	3,8188	0,7910	0,5615	0,9003
KAEF	PT Kimia Farma (Persero) Tbk	2017	0,0112	3,0379	0,7761	-0,2028	0,9003
		2018	0,0233	2,1716	0,7910	-0,4055	0,9457
		2019	0,0038	0,9744	0,8060	-0,0011	0,9457
		2020	0,0024	1,9394	0,8209	0,1708	0,9447
		2021	0,0041	1,3527	0,8209	0,0246	0,9447
		2022	0,0092	0,8372	0,8358	-0,0087	0,9447
ADHI	PT Adhi Karya (Persero) Tbk	2016	0,0048	1,0977	0,7761	0,0774	0,5100
		2017	0,0032	0,9787	0,8060	-0,4723	0,5100
		2019	0,0033	0,9971	0,8060	-0,0060	0,5100
		2021	0,0056	0,9381	0,8209	1,3689	0,5100
		2022	0,0041	0,8811	0,8507	0,4049	0,6433
PTPP	PT Pembangunan Perumahan Tbk	2016	0,0053	1,4114	0,7910	0,0469	0,5110
		2017	0,0076	1,0508	0,8060	-0,6234	0,5108
		2018	0,0028	0,9025	0,7910	1,4406	0,5108
		2019	0,0031	0,9089	0,8358	-0,1104	0,5107
		2020	0,0027	0,9543	0,8358	-0,0133	0,5127
		2021	0,0050	0,8526	0,8209	0,0984	0,5127
		2022	0,0070	0,8023	0,8358	-0,7806	0,5127
WIKA	PT Wijaya Karya (Persero) Tbk	2016	0,0042	1,2689	0,7910	-0,1639	0,6505
		2017	0,0032	0,9841	0,7612	-0,1171	0,6505
		2018	0,0030	0,9600	0,7910	-0,4924	0,6505
		2019	0,0042	0,9780	0,7761	1,5401	0,6505
		2020	0,0025	1,0169	0,8060	-0,0048	0,6505
		2021	0,0045	0,8990	0,8209	-0,1126	0,6505
		2022	0,0063	0,8653	0,8507	0,0199	0,6505
WSKT	PT Waskita Karya	2016	0,0039	1,2904	0,8358	-0,0780	0,6604



	(Persero) Tbk	2017	0,0045	1,0740	0,8060	0,0460	0,6604
		2018	0,0030	0,9511	0,8060	0,8538	0,6604
		2019	0,0034	0,9269	0,8209	-0,0163	0,6604
		2020	0,0035	1,0281	0,8060	0,1441	0,6604
		2021	0,0079	1,0121	0,8209	0,0043	0,8248
		2022	0,0056	0,9606	0,8060	0,1274	0,7535
ANTM	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	2016	0,0056	1,1034	0,8209	0,0002	0,6500
		2017	0,0080	0,8843	0,8507	0,0455	0,6500
		2018	0,0066	0,9980	0,8358	0,0089	0,6500
		2019	0,0060	1,0680	0,8657	0,0216	0,6500
		2020	0,0026	1,8654	0,8507	0,1622	0,6500
		2021	0,0044	2,0096	0,8657	0,4365	0,6500
PTBA	PT Bukit Asam (Persero) Tbk	2016	0,0020	0,7420	0,8507	2,9405	0,7353
		2017	0,0041	1,6613	0,8060	0,1094	0,7353
		2018	0,0023	2,3763	0,8507	-0,0669	0,7444
		2019	0,0038	1,4683	0,8358	0,2341	0,6880
		2020	0,0036	1,6416	0,8358	0,0536	0,6885
		2021	0,0037	1,1929	0,8507	-0,4098	0,6622
KRAS	PT Krakatau Steel (Persero) Tbk	2016	0,0065	0,8143	0,8060	0,0210	0,8000
		2017	0,0047	0,6968	0,8209	-0,0163	0,8000
		2018	0,0050	0,7061	0,8209	-0,0193	0,8000
		2019	0,0066	1,0171	0,8209	-0,2493	0,8000
		2020	0,0047	1,0397	0,8209	-0,0021	0,8000
		2021	0,0048	0,9924	0,8358	-0,1390	0,8000
TINS	PT Timah (Persero) Tbk	2016	0,0046	1,2464	0,7761	0,0412	0,6500
		2017	0,0064	0,9631	0,7612	0,0904	0,6500
		2018	0,0066	0,9405	0,7910	-0,4482	0,6500
		2019	0,0060	1,0435	0,7761	-0,0901	0,6500
		2020	0,0034	1,4215	0,8060	0,0416	0,6500
		2021	0,0034	1,3082	0,8209	-0,1430	0,6500
SMBR	PT Semen Baturaja (Persero) Tbk	2016	0,0036	6,6287	0,8507	0,1545	0,7551
		2017	0,0026	7,7843	0,8507	-0,0010	0,7551
		2018	0,0057	3,5114	0,8657	-0,0670	0,7551
		2019	0,0045	1,1594	0,8657	-0,0596	0,7551
		2020	0,0047	2,2498	0,8657	0,0206	0,8470
		2021	0,0080	1,5990	0,8507	0,0217	0,8470
SMGR	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk	2016	0,0027	1,5392	0,7910	0,6436	0,5101
		2017	0,0024	1,5844	0,8060	0,0143	0,5101
		2018	0,0022	1,6935	0,7910	-0,3302	0,5101
		2019	0,0020	1,4672	0,8209	-0,9398	0,5101
		2020	0,0020	1,4877	0,8209	-0,4947	0,5101

		2021	0,0035	1,0016	0,8060	-0,4338	0,5101
		2022	0,0038	0,9657	0,8209	0,8711	0,5120
GIAA	PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk	2016	0,0059	3,0692	0,8060	0,0094	0,8514
		2017	0,0066	2,8145	0,8209	0,0040	0,8615
		2018	0,0067	2,6758	0,8060	2,2110	0,8615
		2019	0,0040	3,7625	0,8209	-0,0004	0,8615
		2020	0,0050	1,9825	0,8209	0,0023	0,8615
		2021	0,0000	2,6484	0,8209	-0,1405	0,8880
		2022	0,0023	1,5858	0,7761	-0,0880	0,7283
JSMR	PT Jasa Marga (Persero) Tbk	2017	0,0078	1,5863	0,7910	0,0901	0,7315
		2018	0,0047	1,3766	0,8060	1,0357	0,7561
		2020	0,0022	1,3226	0,8806	0,0089	0,7812
		2021	0,0026	1,2786	0,8209	-0,0498	0,7803
		2022	0,0034	1,2370	0,8806	0,1001	0,7803
TLKM	PT Telekomunikasi (Persero) Tbk	2016	0,0025	2,6460	0,8657	-0,0482	0,5814
		2017	0,0022	2,6899	0,8358	0,1020	0,5722
		2018	0,0025	2,2478	0,8955	0,0972	0,5674
		2020	0,0030	1,8383	0,8955	-0,0545	0,5597
		2021	0,0025	1,9193	0,8507	-0,2654	0,5697
		2022	0,0027	1,8075	0,8806	0,1368	0,5602

## Lampiran 2

## Nilai Koefisien CARit dan UEit

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0,032	0,015		-2,125	0,036
	UEit	-6,940E-05	0,001	-0,011	-0,116	0,908

a. Dependent Variable: CAR

## Lampiran 3

## Statistik Deskriptif

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asimetri Informasi	103	.0000	.0233	.004695	.0030190
IOS	103	.6968	8.0545	1.636605	1.2580415
CSR	103	.7612	.8955	.823209	.0286350
Kualitas Laba	103	-.9398	2.9405	.067516	.5224198
Kepemilikan Instusional	103	.5100	.9457	.686949	.1310343
Valid N (listwise)	103				

## Lampiran 4

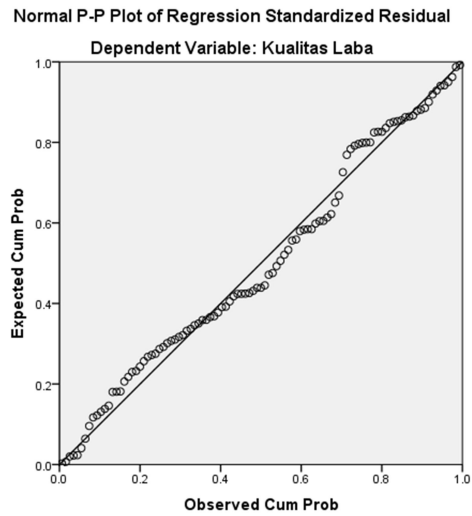
## Uji Normalitas

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

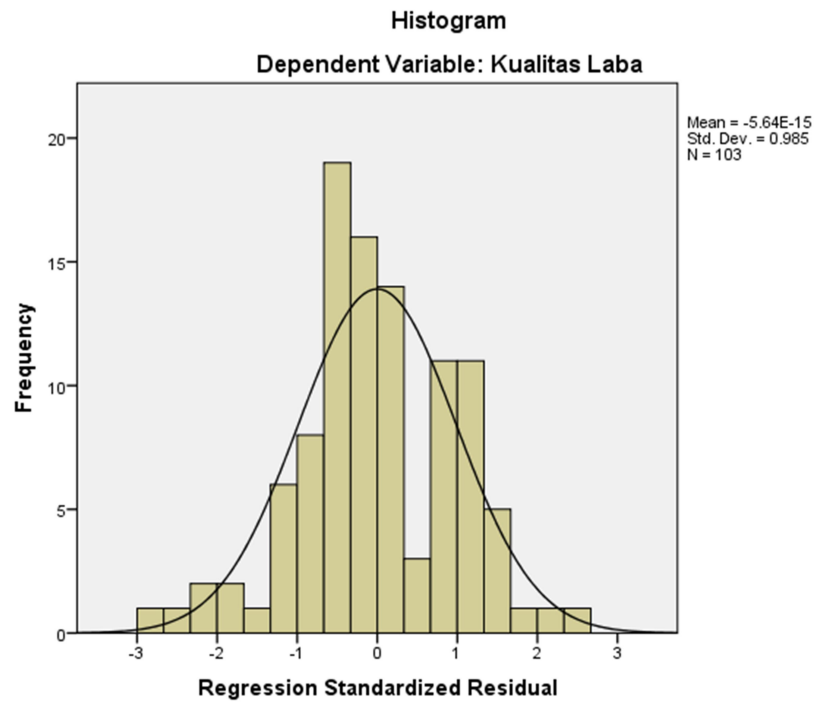
		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.87765014
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.069
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

### Diagram Plot Uji Normalitas



### Diagram Histogram Uji Normalitas



## Lampiran 5

## Uji Autokorelasi

Model	Std. Error of the	Durbin-Watson
	Estimate	
1	.89085	2.230

## Lampiran 6

## Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Asimetri Informasi	.806	1.240
	IOS	.781	1.281
	CSR	.965	1.037

## Lampiran 7

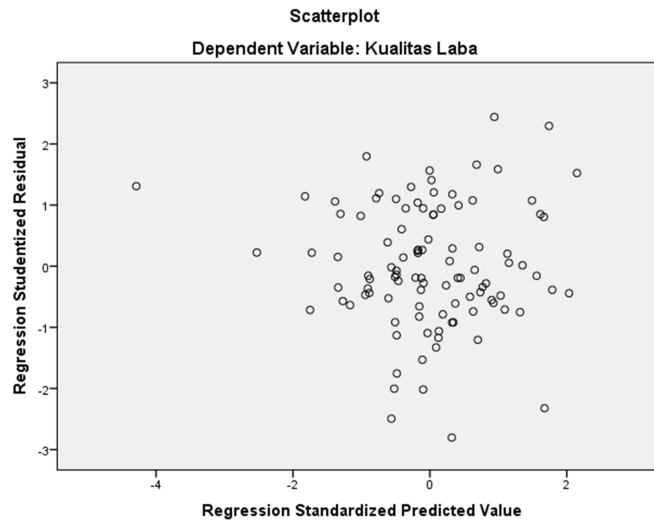
## Hasil Uji Heterokedastisitas dengan Uji Glejser

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	-.655	1.747		-.375	.709
	Asimetri Informasi	1.042	3.219	.037	.324	.747
	IOS	.039	.043	.101	.894	.373
	CSR	2.058	2.229	.099	.923	.358
	GCG	-.510	.478	-.117	-1.066	.289

a. Dependent Variable: Y (Kualitas Laba)

## Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Scatterplot



### Lampiran 8

#### Analisis Regresi

##### 1. Analisis Regresi Berganda

##### a) Uji Statistik R<sup>2</sup>

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.419 <sup>a</sup>	.176	.151	.89085	2.230

a. Predictors: (Constant), CSR, Asimetri Informasi, IOS

b. Dependent Variable: Kualitas Laba

##### b) Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.395	2.553		-3.680	.000
	Asimetri Informasi	-11.917	4.584	-.264	-2.600	.051
	IOS	.076	.063	.123	1.194	.235
	CSR	11.191	3.120	.333	3.587	.001

## 2. Moderated Regression Analysis (MRA)

### a) Uji Statistik R2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.969 <sup>a</sup>	.939	.486	.24528

a. Predictors: (Constant), X3\_Z, IOS, X1\_Z, CSR, X2\_Z, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Kualitas Laba

### b) Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.468	.756		-.620	.537
	Asimetri Informasi	63.914	29.909	1.417	2.137	.035
	IOS	.077	.087	.125	.878	.382
	CSR	-5.681	1.044	-.169	-5.442	.000
	X1_Z	-124.469	58.389	-1.399	-2.132	.036
	X2_Z	-.136	.135	-.147	-1.012	.314
	X3_Z	9.089	.493	1.143	18.428	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laba