

DAFTAR PUSTAKA

- Aman, H., and P. Nguyen. 2013. "Does Good Governance Matter to Debtholders? Evidence from the Credit Ratings of Japanese Firms". *Research in International Business and Finance*, Vol. 29.
- Asian Corporate Governance Association. 2021. *CG Watch 2020: Future Promise (Aligning Governance and ESG in Asia)*. Wyndham Street Central, Hongkong.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 2 Oktober 2022.
- Bicksler, J. L. (2003). What We Know and What We Don't Know About Corporate Governance (Forum on Emerging Issues). *Business Economics*, 38(2).
- Block, D., & Gerstner, A. M. (2016). One-Tier vs. Two-Tier Board Structure: A Comparison Between the United States and Germany. *Comparative Corporate Governance and Financial Regulation*.
- Brealey, R.A., Myers, S. C., & Marcus, A. J., (2001). *Fundamentals of Corporate Finance (3rd Edition)*. San Francisco.
- Budiarti, D. A., Rudy, D. A., dan Purwanti N. P. *Pelanggaran Prinsip-Prinsip Good Corporate Governance di Pasar Modal (Studi Kasus pada Bank Lippo Tbk)*.
- Bursa Efek Indonesia, (2019). *IDX Factbook 2019*. Jakarta: PT Bursa Efek Indonesia.
- Bursa Efek Indonesia, (2019). *IDX Factbook 2019*. Jakarta: PT Bursa Efek Indonesia.
- Bursa Efek Indonesia, (2021). *IDX Factbook 2021*. Jakarta: PT Bursa Efek Indonesia.
- Christiawan, Yulius Jogi dan Tarigan, Josua. 2007. Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Hutang, Kinerja dan Nilai Perusahaan, *Jurnal Akuntansi Keuangan*, Vol 9.No.1.

- CNN Indonesia. (2019, Juni 12) Buntut Kasus Karen, Pemerintah akan Benahi Tata Kelola BUMN. Dipetik Juni 8, 2023 dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190612131538-85-402665/buntut-kasus-karen-pemerintah-akan-benahi-tata-kelola-bumn>
- Dedhy Sulistiawan, Yeni Januarsih, & Liza Alvia. (2011). *Creative Accounting Mengungkap Manajemen Laba dan Skandal Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat
- Donaldson, L., & Davis, J.H. (1991). Stewardship Theory or Agency Theory : CEO Governance and Shareholder Returns. *Australian Journal of Management*, 16(1), 49-64.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif : Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: CV. Budi Utama
- Fahmi, Irham. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan ke-6 November 2017. Bandung : Alfabeta.
- Fatimah. (2018). Pengaruh Analisis Kredit dan Pengawasan Kredit Terhadap Kredit Bermasalah Pada PT Bank Pengkreditan Rakyat. *Ekonomi* , 3.
- FCGI, (2001). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)*. Jakarta: Forum For Corporate Governance di Indonesia.
- FCGI, (2001). *Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)*. Jakarta: Forum For Corporate Governance di Indonesia.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gillan S. 2006. — *Recent Developments in Corporate Governance: An*

- overview", *Journal of Corporate Finance* 12, 381-402
- Grinstein Y, Michaely R. 2005 — Institutional Holdings and Payout Policy, *The Journal of Finance* Vol. 60.
- Harahap, Sofyan Syarif. 2004. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada
- Harahap, Sofyan Syarif. 2004. *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada
- Institute Of Compliance Professional Indonesia. (2020, Februari 17). Tata Kelola Perusahaan Asuransi, Studi Kasus: gagal Bayar PT Asuransi Jiwasraya. Dipetik Juni 9, 2023 dari ICoPI: <https://icopi.or.id/tata-kelola-perusahaan-asuransi-studi-kkasus-gagal-bayar-pt-asuransi-jiwasraya/>
- Jensen, & Meckling. 1976. The Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure. *Journal of Financial and Economics* 3(4):305-360.
- Jensen, & Meckling. 1976. The Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost, and Ownership Structure. *Journal of Financial and Economics* 3(4):305-360.
- Johnson, Simon., Boone, P., Breach, A., dan Friedman. E, 2000. Corporate governance in the Asian financial crisis. *Journal of Financial Economics*, 58, hal. 141-186.
- Jufrizen, & Fatin, I. N. A. (2020). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Return On Equity, Return On Assets dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Farmasi. *Jurnal Humaniora*, Vol. 4, No. 1. Hal 183-195.
- Kaihatu, Thomas S. 2006. Good Corporate Governance dan Penerapannya di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan* Vol. 8 (1): 1-9.
- KNKG (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*. Jakarta: KNKG.

- KNKG (2006). *Pedoman Umum Good Corporate Governance Indonesia*. Jakarta: KNKG.
- Kurniati, F., & Mimiwati. (2019). Pengaruh kepemilikan manajerial terhadap nilai perusahaan yang dimediasi oleh kebijakan dividen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, Volume 9,(1), 1–13. <https://doi.org/10.32502/jimn.vXiX.XX>
- Maith, H. A. (2013). Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada PT. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk. *Jurnal EMBA Vol 1, No. 3*. Hal 619-628.
- Munawir, S. 2012. *Analisis Laporan Keuangan, Edisi Ke- 4*. Liberty. Yogyakarta
- Nengsih, Rita. (2020). Pengaruh Current Ratio, Net Profit Margin dan Modal Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Humaniora*, Vol. 4, No. 1. Hal 120-129.
- Pertiwi, Tri Kartika dan F.M Ika Pratama. 2012. Pengaruh Kinerja Keuangan Good Corporate Governance Terhadap nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol 1, No. 2, pp 118-127.
- Prasinta, D. 2012. Pengaruh Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan. *Accounting Analysis Journal*. Vol. 1, No. 2
- Rezaee Z. 2007. *Corporate Governance Post-Sarbanes Oxley: Regulations, Requirements and Integrated Processes*, John Willey & Sons, Inc.
- Rinati, Ina. (2009). Pengaruh ROA, ROE, Dan NPM Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan yang Tercantum Dalam LQ-45. Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi. Universitas Gunadarma, Depok
- Santoso, Agus. 2017. Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Ekonomi dan Bisnis: 67-77*.
- Sekaran-Bougie. (2013). *Research methods for business : a skill-building approach – 6th ed*. West Sussex, UK : John Wiley & Sons Ltd

- Setiawan, Budi (2013), Teknik Praktis Analisis Data Penelitian Sosial dan Bisnis Dengan Spss Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Situmorang, C. V., & Simanjuntak, A. (2019b). Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis : Jurnal Program Studi Akuntansi*.
- Suad Husnan. (2000). Manajemen Keuangan Teori dan Penerapan, Edisi Ketiga. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Sugiyono (2006). Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Suryanto, Agus dan Refianto. 2019. Analisis Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Bina Manajemen Vol. 8 (1): 1-33*.
- Tempo. (2014, April 22). Saksi: BI Temukan Tujuh Pelanggaran Bank Century. Dipetik Juni 8, 2023 dari Bisnis.com: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190622/9/936577/sector-properti-jadi-perhatian-gelontoran-insentif-diberikan>
- Triyuwono, Edwin. 2018. *Proses Kontrak, Teori Agensi dan Corporate Governance (Contracting Process, Agency Theory, and Corporate Governance)*. Atma Jaya Makassar University.
- Tugiman, H. 1995. *Sekilas Komite Audit*. Bandung: PT Eresco Anggota IKAPI .

- Ulfa, Rosyidah dan Asyik, N. Fadrijah. 2018. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi Vol. 7 (10)*.
- UWUIGBE, Olubukunola Ranti, and Adeniran Samuel FAKILE. 2012. "The Effects of Board Size on Financial Performance of Banks: A Study of Listed Banks in Nigeria." *International Journal of Economics and Finance* 4 (2): 260–67. <https://doi.org/10.5539/ijef.v4n2p260>.
- Van Horne dan Wachowicz, Jr. 2018. *Fundamentals of Financial Management (13th Edition)*. England: Pearson Education Limited.
- Vives, X. (2000). *Corporate Governance: Theoretical and Empirical Perspectives* Cambridge: Cambridge University Press.
- Warren, C., & dkk. (2017). *Pengantar Akuntansi 1 Adaptasi Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Widyanti, Shabrina. 2014. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Dan Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan. Skripsi: Universitas Diponegoro.
- Yasmeen, Diptarina dan Sri Hermawati. 2015. Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur. Universitas Gunadarma. Jakarta

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 (BIODATA)**Identitas Diri**

Nama : Nurul Ramadani
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 10 Oktober 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat Rumah : Taipakkodong
No. Telepon : 085396301345
E-mail : nurulramadania010@gmail.com

Riwayat Pendidikan

2006-2012 : SDN. Borong Karamasa
2012-2015 : SMPN 1 Pallangga
2015-2018 : SMA Negeri 9 Gowa

Pengalaman

1. 2022 Kampus Mengajar Batch 3

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Makassar, 10 Oktober 2023

Nurul Ramadani

LAMPIRAN 2 (DATA REKAPITULASI)

Lampiran 2 Tabel Rekapitulasi tahunan GCG, NPM, ROE, dan PBV

KODE PERUSAHAAN	TAHUN	GCG	NPM	ROE	PBV
ADRO	2018	11,91	0,13	0,11	0,62
	2019	11,91	0,13	0,11	0,89
	2020	12,34	0,06	0,04	0,82
	2021	14,84	0,26	0,23	1,13
ARII	2018	20,80	(0,74)	(2,83)	18,60
	2019	21,23	(0,09)	(0,12)	3,07
	2020	21,34	(0,39)	(0,58)	2,97
	2021	22,25	0,01	0,02	1,34
BSSR	2018	0,50	0,44	0,46	2,80
	2019	0,53	0,28	0,18	2,00
	2020	1,18	0,31	0,16	1,64
	2021	0,20	0,58	0,81	2,95
DOID	2018	0,32	0,35	0,29	1,19
	2019	0,42	0,14	0,07	0,62
	2020	0,40	(0,45)	(0,09)	0,81
	2021	0,26	0,00	0,00	0,60
DSSA	2018	1,40	0,19	0,08	0,47
	2019	1,40	0,04	0,04	0,47
	2020	1,40	0,04	0,04	0,55
	2021	1,40	0,12	0,15	1,50
FIRE	2018	40,95	(0,00)	(0,01)	35,14
	2019	36,00	0,01	0,03	1,42
	2020	36,00	0,01	0,04	5,52
	2021	36,00	(0,05)	(0,15)	2,20
INDY	2018	1,87	0,03	0,09	0,50
	2019	1,94	0,00	0,00	0,43
	2020	0,28	(0,06)	(15,00)	0,73
	2021	0,28	0,02	0,07	0,64
ITMG	2018	0,09	0,13	0,27	1,62
	2019	0,10	0,07	0,14	1,05

	2020	0,12	0,03	0,03	0,98
	2021	0,12	0,23	0,40	1,34
MBAP	2018	0,72	0,19	0,41	2,38
	2019	0,72	0,14	0,24	2,11
	2020	0,28	0,14	0,20	1,68
	2021	0,28	0,32	0,50	1,54
APEX	2018	1,07	(1,13)	0,69	(2,05)
	2019	1,07	0,22	0,36	1,17
	2020	1,07	0,81	0,35	0,61
	2021	1,07	0,06	0,03	2,37
ESSA	2018	23,99	0,35	0,26	0,98
	2019	21,98	0,00	0,00	0,89
	2020	21,45	(0,19)	(0,11)	0,74
	2021	21,13	0,05	0,05	1,92
DKFT	2018	5,35	(0,18)	(0,09)	1,60
	2019	2,78	(0,18)	(0,10)	0,82
	2020	0,50	(0,24)	(0,39)	1,44
	2021	2,78	(0,09)	(0,06)	1,86
MDKA	2018	11,70	0,20	0,14	2,38
	2019	11,81	0,17	0,13	3,20
	2020	8,94	0,09	0,05	6,66
	2021	9,53	0,09	0,04	7,97
KKGI	2018	0,36	(0,02)	(1,00)	1,40
	2019	0,36	0,06	0,07	0,90
	2020	0,21	(0,11)	(0,09)	0,11
	2021	0,21	0,17	0,23	0,80
ARTI	2018	0,32	0,11	0,02	0,22
	2019	0,32	(5,72)	(1,23)	0,49
	2020	0,32	(29,18)	6,14	(2,52)
	2021	0,32	(22,33)	1,36	(3,98)
ANTM	2018	0,01	0,06	0,09	1,00
	2019	0,01	0,01	0,01	1,11
	2020	0,01	0,04	0,06	2,44
	2021	0,01	0,05	0,09	2,59
CTTH	2018	12,38	0,02	0,02	0,38
	2019	12,38	(0,18)	(0,09)	0,29

	2020	12,38	(0,39)	(0,27)	0,29
	2021	9,96	(0,27)	(0,12)	0,30
BBRM	2018	0,36	(0,38)	(0,35)	0,81
	2019	0,30	(0,26)	(0,25)	1,05
	2020	0,30	(0,97)	(1,54)	2,63
	2021	0,34	0,10	0,10	3,14
PSSI	2018	0,11	0,22	0,20	0,74
	2019	0,10	0,18	0,15	0,81
	2020	0,28	0,12	0,08	0,68
	2021	0,64	0,24	0,22	1,29
PTIS	2018	0,15	0,01	0,01	0,72
	2019	0,15	0,02	0,01	0,46
	2020	0,15	0,00	0,00	0,37
	2021	0,15	0,01	0,01	0,86
BAJA	2018	73,93	(0,08)	(1,26)	2,66
	2019	73,93	0,00	0,02	1,50
	2020	73,93	0,05	0,43	1,63
	2021	73,93	0,06	0,41	2,81
CTBN	2018	0,01	(0,08)	(0,07)	2,40
	2019	0,01	0,02	0,03	1,78
	2020	0,01	(0,01)	(0,02)	1,83
	2021	0,01	(0,17)	(0,18)	1,50
GDST	2018	0,01	(0,06)	(0,10)	0,97
	2019	0,01	0,01	0,03	0,62
	2020	0,01	(0,06)	(0,09)	1,20
	2021	0,01	(0,04)	(0,08)	1,17
ISSP	2018	0,01	0,01	0,02	0,21
	2019	0,01	0,04	0,06	0,43
	2020	0,01	0,05	0,05	0,34
	2021	0,01	0,07	0,20	0,76
KRAS	2018	0,01	(0,04)	(0,08)	0,65
	2019	0,01	(0,33)	(1,31)	1,18
	2020	0,01	0,09	1,08	1,30
	2021	0,01	0,03	0,12	1,06
LMSH	2018	20,64	0,01	0,02	0,42
	2019	20,64	(0,00)	(0,00)	0,40

	2020	20,64	(0,06)	(0,07)	0,37
	2021	20,64	0,04	0,06	0,62
OPMS	2018	1,00	0,07	0,35	6,59
	2019	0,21	0,04	0,03	1,43
	2020	0,21	0,03	0,01	1,77
	2021	0,21	(0,01)	(0,00)	1,49
TBMS	2018	0,05	0,01	0,05	0,53
	2019	0,05	0,01	0,12	0,46
	2020	0,05	0,01	0,09	0,47
	2021	0,05	0,01	0,12	0,77
ALKA	2018	0,01	0,01	0,23	1,51
	2019	0,01	0,00	0,07	2,02
	2020	0,01	0,00	0,06	1,26
	2021	0,01	0,01	0,14	1,01
ALMII	2018	1,68	0,00	0,02	0,75
	2019	1,66	(0,13)	(0,14)	0,10
	2020	1,66	(0,28)	1,00	(0,57)
	2021	0,27	0,00	0,00	0,35

Lampiran 3 HASIL PENGOLAHAN DATA SPSS

1. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.394	.324	6.11415

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

2. Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	632.754	3	210.918	5.642	.004 ^b
	Residual	971.953	26	37.383		
	Total	1604.708	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

3. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda & Uji t.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.744	1.394		3.404	.002
	X1	.399	.149	.435	2.681	.013
	X2	.011	.158	.015	.069	.946
	X3	-1.642	1.143	-.333	-1.437	.163

a. Dependent Variable: Y

4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		30	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	5.78926918	
Most Extreme Differences	Absolute	.152	
	Positive	.152	
	Negative	-.124	
Test Statistic		.152	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.076	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.074	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.067
		Upper Bound	.080

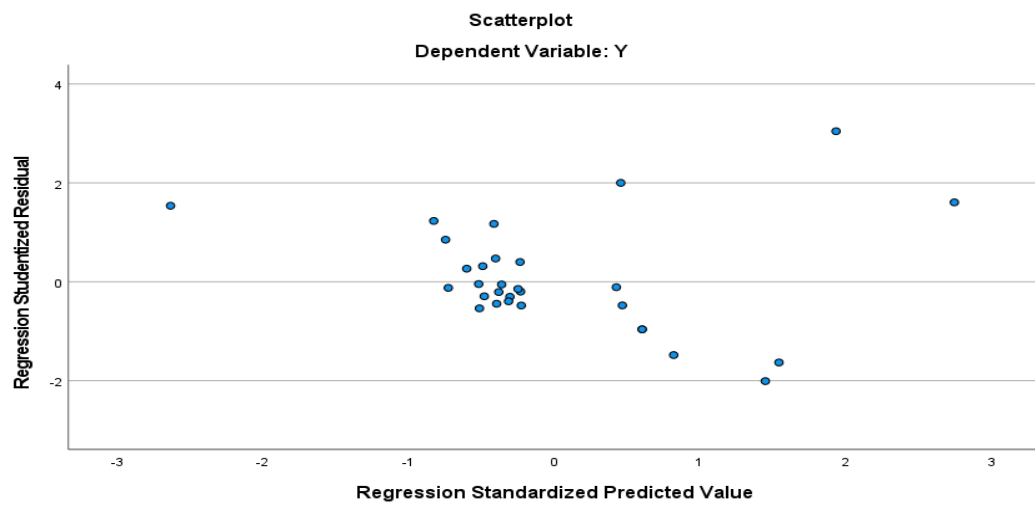
a. Test distribution is Normal.

5. Deskriptif Statistik.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	30	.01	26.07	4.9740	8.09771
X2	30	-57.12	1.60	-1.8670	10.45315
X3	30	-3.51	6.29	.2990	1.50808
Y	30	-5.79	30.99	6.2190	7.43873
Valid N (listwise)	30				

6. Uji Heteroskasiditas.



7. Uji Autokorelasi.

Runs Test

Unstandardized
Residual

Test Value ^a	-0.78525
Cases < Test Value	15
Cases >= Test Value	15
Total Cases	30
Number of Runs	17
Z	.186
Asymp. Sig. (2-tailed)	.853