

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, G. 2014. Analisis Penerapan *Good Corporate Governance* Pada Pt. Surya Bangun Jaya Abadi (Terwaralaba Ray White). Program Manajemen Bisnis, Program Studi Manajemen, Universitas Kristen Petra. *AGORA*, 2(2): 1-3.
- Apriyanto, R. dan Surachim, A. 2017. Profitabilitas (ROA) dipengaruhi oleh Manajemen Kas. *Jurnal Pendidikan Manajemen Bisnis*, 17(1): 1-2.
- Elyanto, A. A. dan Syafruddin, M. 2013. Analisis Pengaruh Karakteristik Komite Audit Terhadap *Financial Distress*. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2): 4-6.
- Fadhil, M. 2016. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Ukuran Dewan Komisaris Independen, dan Kepemilikan Asing Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR), hlm. 2-3.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Cetakan VIII, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gumanti, T. 2009. Teori Sinyal dalam Manajemen Keuangan. *Jurnal Manajemen Usahawan Indonesia*, hlm. 1-4.
- Iswara, P. W. 2014. Corporate Governance dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 2(2): 6-10.
- Kartini, D. 2020. Corporate Social Responsibility Transformasi Konsep Sustainability Management dan Implementasi di Indonesia. Refika Aditama.
- Karunia, L. dan Rusyfan, Z. 2021. *Good Corporate Governance* (GCG) dan Komite Audit Mewujudkan Tata Kelola Perusahaan yang Baik Sesuai dengan Standar-Standar Audit Demi Keseimbangan Perusahaan dalam Menghadapi Berbagai Situasi dan Kondisi. *Zurra Infigro Media*.
- Kelvianto, I. dan Mustamu, R. H. 2018. Implementasi Prinsip-Prinsip *Good Corporate Governance* untuk Keberlanjutan Usaha Pada Perusahaan yang Bergerak di Bidang Manufaktur Pengolahan Kayu. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Bisnis*, 6(2): 2.
- Keputusan Menteri BUMN KEP-117/M-MBU/2002 Tanggal 31 Juli 2002 Tentang Penerapan Praktek Good Corporate Governance pada Badan Usaha Milik Negara (BUMN).
- Komite Nasional Kebijakan Governance. 2006. Pedoman Umum *Good Corporate Governance* Indonesia. Jakarta.

- Lindawati, A. S. L. dan Puspita, M. E. 2015. *Corporate Social Responsibility: Implikasi Stakeholder Dan Legitimacy Gap Dalam Peningkatan Kinerja Perusahaan*. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 6(1): 1-2.
- Mediyanti, et al. 2021. Tobin's Q Ratio Sebagai Alat Ukur Nilai Perusahaan Bank Syariah. *Jurnal Pendidikan Ilmu-ilmu Sosial*, 13(1): 2-3.
- Morris, R. D. 2012. *Signalling, Agency Theory and Accounting Policy Choice*. *Accounting and Business Research*, 18(69): 48-52.
- Nugroho, F. A. 2018. *Pengaruh Kinerja Lingkungan dan Corporate Social Responsibility (CSR) terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Program Penilaian Peningkatan Kinerja Perusahaan (PROPER) yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi. Yogyakarta: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). 2004. *OECD Principles. Of Corporate Governance*. The OECD Paris.
- Praeo, V. 2021. *Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan Perbankan*. Skripsi. Makassar: Program Sarjana Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah.
- Santoso, R. V. 2017. *Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) terhadap Kinerja Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Industri Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2015)*. Skripsi. Malang: Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Sayekti, Y. dan Wondabio, L. S. 2007. Pengaruh CSR Disclosure Terhadap Earning Response Coefficient (Suatu Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta). *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 26(7): 13.
- Sucipto. 2003. Penilaian Kinerja Keuangan. *Jurnal Akuntansi*, hlm. 1-5.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 40 Tahun 2007 Tentang Perseroan Terbatas*.
- Wati, L. M. 2012. Pengaruh Praktek Good Corporate Governance terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 1(1): 6.
- World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). 2000. *Corporate Social Responsibility: Making Good Business Sense*. *World Business Council for Sustainable Development*.
- Zarkasyi, W. 2008. *Good Corporate Governance pada Badan Usaha Manufaktur Perbankan dan Jasa Keuangan Lainnya*. *Pedoman Umum Good Corporate Governance*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Muh.Taufik Hidayat
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 03 November 1999
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Alamat Rumah : Jln. Sultan Alauddin II Lr. Pa'bentengang No. 21F
 Telepon Rumah dan HP : 085156066963
 Alamat E-mail : mtaufikh031@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. Tahun 2005 – 2006 : TK Raodhatul Athfal
2. Tahun 2006 – 2012 : SD Negeri Mannuruki
3. Tahun 2012 – 2015 : MTsN Model Makassar
4. Tahun 2015 – 2018 : MAN 2 Kota Makassar
5. Tahun 2018 – 2022 : Universitas Hasanuddin (Akuntansi)

Pendidikan Non Formal

1. Pelatihan *Basic Learning Skill, Character and Creativity* (BALANCE), Universitas Hasanuddin (2018)
2. Latihan Kepemimpinan Tingkat Pertama (LK1), IMA FEB-UH (2018)

PENGALAMAN

Organisasi

Koordinator Departemen Keakuntansian Ikatan Mahasiswa Akuntansi
 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (IMA FEB-UH)
 Periode 2021

Dengan Biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 29 November 2022

Muh.Taufik Hidayat

Lampiran 2. Indikator CSR

Standar Topik	Pelaporan Pengungkapan
GRI 301	Material
GRI 302	Energi
GRI 303	Air dan Efluen
GRI 304	Keanekaragaman Hayati
GRI 305	Emisi
GRI 306	Limbah
GRI 307	Kepatuhan Lingkungan
GRI 308	Penilaian Lingkungan Pemasok

Sumber: Index GRI seri 300 kategori lingkungan

Standar Topik	Pelaporan Pengungkapan
GRI 401	Kepegawaian
GRI 402	Hubungan Tenaga Kerja/Manajemen
GRI 403	Kesehatan dan Keselamatan Kerja
GRI 404	Pelatihan dan Pendidikan
GRI 405	Keanekaragaman dan Kesempatan Setara
GRI 406	Non-diskriminasi
GRI 407	Kebebasan Berserikat dan Perundingan Kolektif
GRI 408	Pekerja Anak
GRI 409	Kerja Paksa atau Wajib Kerja
GRI 410	Praktik Keamanan
GRI 411	Hak-Hak Masyarakat Adat
GRI 412	Penilaian Hak Asasi Manusia
GRI 413	Masyarakat Lokal
GRI 414	Penilaian Sosial Pemasok
GRI 415	Kebijakan Publik
GRI 416	Kesehatan dan Keselamatan Pelanggan
GRI 417	Pemasaran dan Pelabelan
GRI 418	Privasi Pelanggan
GRI 419	Kepatuhan Sosial Ekonomi

Sumber: Index GRI seri 400 kategori sosial

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

No.	Kode Emiten	Tahun	KA (X1)	DD (X2)	En (X3)	S (X4)	Tobin's Q (Y)
1	ANTM	2016	4	6	0,75	0,36842	1,07
2	ANTM	2017	4	6	0,875	0,36842	0,86
3	ANTM	2018	4	6	0,875	0,36842	0,97
4	ANTM	2019	4	6	0,875	0,36842	1,05
5	APEX	2016	3	4	0,375	0,26316	1,48
6	APEX	2017	3	4	0,5	0,26316	1,69
7	APEX	2019	3	4	0,25	0,26316	1,02
8	APEX	2020	3	4	0,25	0,26316	0,85
9	ARII	2016	3	5	0,375	0,31579	1,18
10	ARII	2017	3	6	0,375	0,31579	1,55
11	ARII	2019	3	5	0,375	0,31579	1,29
12	ARII	2020	3	4	0,25	0,31579	1,16
13	BIPI	2016	2	4	0,375	0,21053	1,04
14	BIPI	2017	4	4	0,25	0,26316	1,00
15	BIPI	2018	4	4	0,25	0,26316	0,81
16	BIPI	2019	4	4	0,25	0,26316	0,84
17	BIPI	2020	4	4	0,375	0,26316	0,83
18	BRMS	2016	4	3	0,625	0,31579	0,53
19	BRMS	2017	4	6	0,625	0,31579	0,70
20	BRMS	2018	4	6	0,75	0,31579	0,56
21	BRMS	2019	4	5	0,75	0,31579	0,60
22	BRMS	2020	4	6	0,875	0,31579	0,84
23	BSSR	2016	3	6	0,625	0,36842	1,11
24	BSSR	2017	3	6	0,625	0,42105	1,38
25	BSSR	2018	3	8	0,625	0,42105	1,52
26	BSSR	2019	3	7	0,625	0,36842	1,24
27	BSSR	2020	3	7	0,625	0,42105	1,11
28	BUMI	2017	3	7	0,5	0,21053	1,28
29	BUMI	2018	3	7	0,5	0,21053	0,99

30	BUMI	2019	4	7	1	0,63158	0,97
31	BUMI	2020	4	11	1	0,57895	1,06
32	CTTH	2016	3	4	0,5	0,31579	0,65
33	CTTH	2017	2	4	0,625	0,31579	0,72
34	CTTH	2018	2	4	0,625	0,31579	0,76
35	CTTH	2019	3	4	0,625	0,31579	0,72
36	CTTH	2020	3	4	0,625	0,26316	0,77
37	DEWA	2016	3	5	0,5	0,47368	0,62
38	DEWA	2017	3	4	0,5	0,57895	0,64
39	DEWA	2018	3	4	0,5	0,68421	0,63
40	DEWA	2019	3	5	0,5	0,73684	0,72
41	DEWA	2020	3	5	0,5	0,73684	0,65
42	DOID	2016	3	4	0,5	0,26316	1,22
43	DOID	2017	3	3	0,5	0,26316	1,29
44	DOID	2018	3	3	0,5	0,26316	1,04
45	DOID	2019	3	3	0,5	0,31579	0,91
46	DOID	2020	3	3	0,5	0,26316	0,95
47	HRUM	2016	3	4	0,5	0,36842	0,33
48	HRUM	2017	3	4	0,5	0,36842	0,30
49	HRUM	2018	3	4	0,625	0,42105	0,28
50	HRUM	2019	3	4	0,625	0,42105	0,22
51	HRUM	2020	3	5	0,5	0,36842	0,32
52	INCO	2016	3	4	0,5	0,26316	1,11
53	INCO	2017	3	4	0,5	0,26316	1,13
54	INCO	2018	3	4	0,625	0,26316	1,16
55	INCO	2019	4	6	0,625	0,26316	1,29
56	INCO	2020	3	7	0,75	0,42105	1,67
57	INDY	2016	3	3	0,5	0,31579	0,71
58	INDY	2017	3	3	0,5	0,31579	0,95
59	INDY	2018	3	3	0,5	0,47368	0,82
60	INDY	2019	3	3	0,5	0,47368	0,82
61	INDY	2020	5	5	0,375	0,47368	0,94
62	ITMG	2016	3	7	0,5	0,21053	0,86

63	ITMG	2017	3	8	0,625	0,42857	1,03
64	ITMG	2018	3	8	0,5	0,26316	1,05
65	ITMG	2019	4	8	0,5	0,26316	0,85
66	ITMG	2020	4	9	0,375	0,21053	1,07
67	KKGI	2016	3	6	0,5	0,26316	0,35
68	KKGI	2017	3	6	0,5	0,31579	1,19
69	KKGI	2018	3	6	0,5	0,31579	1,21
70	KKGI	2019	3	6	0,5	0,31579	0,87
71	KKGI	2020	3	5	0,5	0,31579	1,03
72	MITI	2016	3	3	0,5	0,26316	1,47
73	MITI	2017	3	2	0,5	0,31579	1,40
74	MITI	2018	3	3	0,375	0,31579	1,67
75	PTBA	2016	3	6	0,625	0,42105	0,61
76	PTBA	2017	3	6	0,75	0,57895	1,14
77	PTBA	2019	4	6	0,75	0,47368	1,13
78	PTBA	2020	4	6	0,875	0,78947	1,41
79	PTRO	2016	3	5	0,5	0,31579	0,67
80	PTRO	2017	3	3	0,5	0,36842	0,80
81	PTRO	2018	3	3	0,5	0,47368	0,84
82	PTRO	2019	3	3	0,5	0,47368	0,80
83	PTRO	2020	5	3	0,875	0,63158	0,81
84	RUIS	2016	3	3	0,375	0,31579	0,79
85	RUIS	2017	3	3	0,375	0,31579	0,77
86	RUIS	2018	3	3	0,375	0,31579	0,78
87	RUIS	2019	3	3	0,375	0,31579	0,80
88	RUIS	2020	3	4	0,5	0,31579	0,81
89	SMMT	2016	3	3	0,625	0,36842	1,14
90	SMMT	2017	3	3	0,625	0,36842	0,93
91	SMMT	2018	3	3	0,625	0,36842	0,94
92	SMMT	2019	3	4	0,625	0,36842	0,77
93	SMMT	2020	3	3	0,625	0,36842	0,77
94	TINS	2016	4	4	0,5	0,52632	1,18
95	TINS	2017	4	5	0,625	0,63158	0,94

96	TINS	2018	4	5	0,625	0,57895	0,95
97	TINS	2019	4	6	0,625	0,57895	1,03
98	TINS	2020	4	6	0,5	0,52632	1,40

Sumber: Data diolah peneliti

Lampiran 4. Hasil Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA (X1)	98	2	5	3,27	,548
DD (X2)	98	2	11	4,80	1,643
En (X3)	98	,25	1,00	,5507	,15970
S (X4)	98	,21	,79	,3722	,12696
Tobin's Q (Y)	98	,22	1,69	,9508	,30975
Valid N (listwise)	98				

Correlations

		Tobin's Q (Y)	KA (X1)	DD (X2)	En (X3)	S (X4)
Pearson Correlation	Tobin's Q (Y)	1,000	,012	,202	-,019	-,093
	KA (X1)	,012	1,000	,278	,324	,273
	DD (X2)	,202	,278	1,000	,387	,121
	En (X3)	-,019	,324	,387	1,000	,427
	S (X4)	-,093	,273	,121	,427	1,000
Sig. (1-tailed)	Tobin's Q (Y)	.	,453	,023	,425	,181
	KA (X1)	,453	.	,003	,001	,003
	DD (X2)	,023	,003	.	,000	,118
	En (X3)	,425	,001	,000	.	,000
	S (X4)	,181	,003	,118	,000	.
N	Tobin's Q (Y)	98	98	98	98	98
	KA (X1)	98	98	98	98	98
	DD (X2)	98	98	98	98	98
	En (X3)	98	98	98	98	98
	S (X4)	98	98	98	98	98

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,243 ^a	,059	,018	,30688

a. Predictors: (Constant), S (X4), DD (X2), KA (X1), En (X3)

b. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,904	,198		4,554	,000
	KA (X1)	-,004	,062	-,008	-,069	,945
	DD (X2)	,046	,021	,243	2,189	,031
	En (X3)	-,142	,236	-,073	-,601	,549
	S (X4)	-,218	,276	-,089	-,791	,431

a. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

		Coefficients^a		
		Collinearity Statistics		
Model		B	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,904		
	KA (X1)	-,004	,842	1,187
	DD (X2)	,046	,818	1,222
	En (X3)	-,142	,686	1,458
	S (X4)	-,218	,792	1,262

a. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

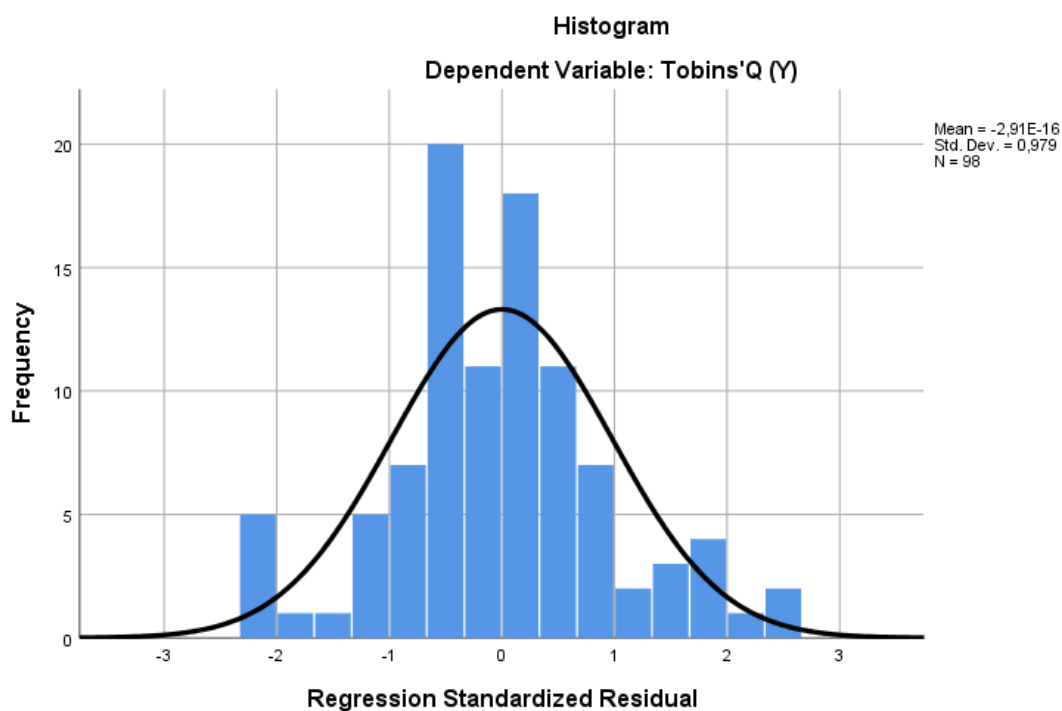
Residuals Statistics^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,7581	1,2002	,9508	,07518	98
Std. Predicted Value	-2,564	3,317	,000	1,000	98
Standard Error of Predicted Value	,037	,136	,066	,022	98
Adjusted Predicted Value	,7453	1,2240	,9511	,07826	98
Residual	-,68889	,76488	,00000	,30049	98
Std. Residual	-2,245	2,492	,000	,979	98
Stud. Residual	-2,277	2,528	,000	,999	98
Deleted Residual	-,70907	,78658	-,00025	,31269	98
Stud. Deleted Residual	-2,331	2,605	,000	1,011	98
Mahal. Distance	,399	18,179	3,959	3,674	98
Cook's Distance	,000	,106	,008	,014	98
Centered Leverage Value	,004	,187	,041	,038	98

a. Dependent Variable: Tobin's Q (Y)

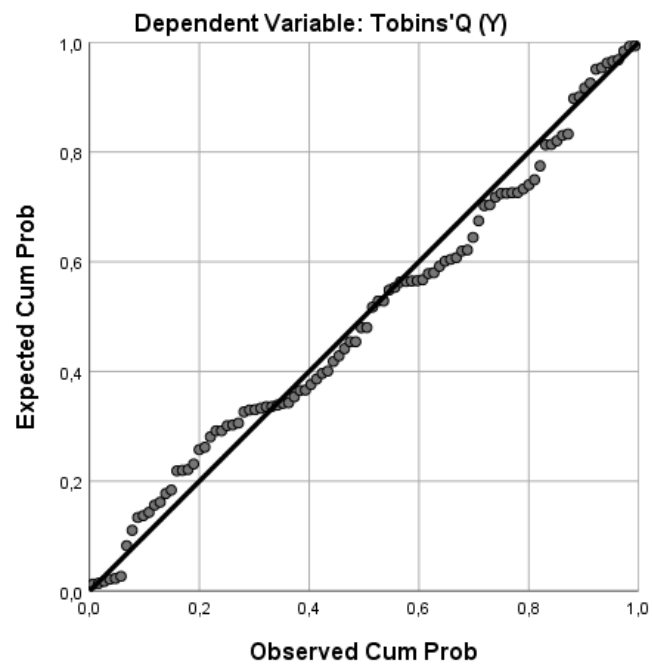
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,30048592
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,063
Test Statistic		,070
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.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

