

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, A. 2016. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 8(2), 200-221.
- Bursa Efek Indonesia, 2019, *Laporan Keuangan & Tahunan*, [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id), diakses 2 Maret 2021.
- Bursa Efek Indonesia, 2019, *Sejarah & Profil*, [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id), diakses 2 Mei 2021.
- Carolina, Y. (2017). Good Corporate Governance dan Tax managemen (Study empiris pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di BEI 2013-2015). *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 9(2),114-121.
- Fahmi, I., (2013). *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta/1
- Fakhrudin, M dan M. Sopian Hadianto. (2001). *Perangkat dan Model Analisis Investasi di Pasar Modal* (Edisi pertama). Jakarta: PT. Elekmedia Komputindo Kelompok Gramedia.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisa Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi sembilan). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hapsoro, D., & Hartomo, A. B. (2016). Keberadaan Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi Pengaruh Financial Distress Terhadap Earnings Management. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi XIX* (1), 91–116.
- Harningsih, S., Agustin, H., & Setiawan, M. A. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Pengungkapan CSR dan Kebijakan Dividen sebagai Variabel Moderasi. *Ranah Research Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(2), 199–209.
- Heder, dan priyadi, M.P.,(2017). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhdap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, vol 6(7),1-25.

- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada
- Laksana, J. (2015). Corporate Governance dan Kinerja Keuangan (studi kasus pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI periode 2008-2012). *E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. vol 11(1),269-288.
- Latifah, L., & Murniningsih, R. (2017). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Indeks Kompas 100 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016). *THE 6th URECOL*, 263–268.
- Noviani, A.V., Atahau, A.D.R., & Rabiyanto, R., (2019). Struktur Modal, Profitabilitas, dan Nilai Perusahaan: Efek moderasi Good Corporate Governance. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 22(2), 391 - 415.
- Padmayanti, E.W., Suryandari, A., & Munidewi B., (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Dewan Komisaris Independen sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Riset Akuntansi*, 9(1), 62-72.
- Putri, K.I., & Wira, I.G.A. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Pemoderasi. *jurnal akuntansi udayana*, vol 6(1),1-28.
- Riyanto, B., 2001. *Dasar-dasar Pembelian Perusahaan*. BPFE, Yogyakarta
- Rusdiyanto, Susetyorini, & Elan, U., (2019) Good Corporate Governance Teori dan Implementasinya di Indonesia. *Bandung: PT. Refika Aditama*
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Manajemen*. *Jakarta: Alfabet*.
- Sujoko dan Soebiantoro, U. 2007. Pengaruh Struktur Kepemilikan Saham, Leverage, Faktor Interen dan Faktor Eksteren terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. Vol 9, No. 1
- Tari, D.N. (2020). Tumbuh 22 Persen, Investor Pasar Modal Tembus 3 Juta Akun <https://market.bisnis.com/read/20200810/7/1277162/tumbuh-22-persen-investor-pasar-modal-tembus-3-juta-akun>
- Tjandrakirana, R. dan Monika, M. (2014). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal 412 Struktur modal, profitabilitas, dan nilai perusahaan: Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*, 12, 1–16.

- Wahidahwati, (2002), Kepemilikan Manajerial dan Agency Conflict: Analisis Persamaan Simultan NonLinier dari Kepemilikan Manajerial, Penerimaan Resiko (Risk Taking), Kebijakan Utang dan Kebijakan Dividen, *SNA V*, September 2002: 601-614
- Weston, J.F dan Copeland. (2008). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Widarjono, Agus. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan EViews* (Edisi ke 5). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Winarno, W.W., (2017). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews* (Edisi kelima). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wiyono. (2011). *Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 & Smart PLS 2.0*. Yogyakarta: Percetakan STIM YKPM.
- Wulandari, A., Widyawati, D., (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi. *jurnal ilmu dan riset akuntans*, 8(1), 1-22

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Penelitian

<b>perusahaan</b>	<b>tahun</b>	<b>ROA (X)</b>	<b>KM (M1)</b>	<b>KI(M2)</b>	<b>PBV</b>
ADRO (1)	2016	0,05	0,11	0,40	1,18
	2017	0,08	0,28	0,40	1,07
	2018	0,07	0,28	0,25	0,60
	2019	0,05	0,28	0,40	0,89
BSSR (2)	2016	0,15	0,01	0,67	2,45
	2017	0,39	0,01	0,33	2,71
	2018	0,28	0,06	0,38	2,90
	2019	0,12	0,03	0,38	1,99
BYAN (3)	2016	0,02	0,07	0,40	10,77
	2017	0,38	2,69	0,40	6,42
	2018	0,46	5,01	0,33	5,87
	2019	0,18	3,68	0,40	6,35
DOID (4)	2016	0,04	0,10	0,43	2,85
	2017	0,05	0,18	0,67	2,77
	2018	0,06	0,23	0,57	1,33
	2019	0,02	0,09	0,57	0,63
ESSA (5)	2016	0,00	0,17	0,33	0,68
	2017	0,00	0,17	0,67	0,85
	2018	0,06	0,24	0,67	1,07
	2019	0,00	0,22	0,67	0,88
HRUM (6)	2016	0,04	0,00	0,33	1,26
	2017	0,12	0,00	0,33	1,07
	2018	0,09	0,00	0,33	0,67
	2019	0,05	0,00	0,33	0,86
KKGI (7)	2016	0,10	0,00	0,33	1,37
	2017	0,13	0,00	0,40	1,35
	2018	0,00	0,00	0,40	1,36
	2019	0,05	0,00	0,33	1,31
MDKA (8)	2016	0,00	0,38	0,50	3,76
	2017	0,12	0,07	0,50	2,98
	2018	0,07	0,62	0,33	2,38

<b>perusahaan</b>	<b>tahun</b>	<b>ROA (X)</b>	<b>KM (M1)</b>	<b>KI(M2)</b>	<b>PBV</b>
MEDC (9)	2019	0,07	0,12	0,33	2,34
	2016	0,05	0,01	0,40	0,45
	2017	0,30	0,01	0,40	1,01
	2018	0,00	0,01	0,40	0,58
SMMT (10)	2019	0,00	0,01	0,40	0,85
	2016	0,03	0,01	0,60	1,23
	2017	0,06	0,01	0,33	1,07
	2018	0,10	0,01	0,33	1,09
INDY (11)	2019	0,01	0,00	0,33	1,20
	2016	0,06	0,02	0,50	0,35
	2017	0,09	0,02	0,50	1,06
	2018	0,03	0,02	0,40	0,46
ITMG (12)	2019	0,00	0,02	0,40	0,62
	2016	0,11	0,00	0,67	1,67
	2017	0,19	0,00	0,29	1,80
	2018	0,18	0,00	0,40	1,53
ANTM (13)	2019	0,10	0,00	0,50	1,72
	2016	0,00	0,00	0,33	1,17
	2017	0,00	0,00	0,33	0,81
	2018	0,05	0,00	0,33	0,96
PSAB (14)	2019	0,01	0,00	0,33	1,31
	2016	0,03	0,93	0,50	1,47
	2017	0,02	0,93	0,50	0,99
	2018	0,02	0,96	0,50	0,99
	2019	0,00	0,96	0,50	1,08

## Lampiran 2 Uji Regresi Sederhana

Dependent Variable: Y  
Method: Panel Least Squares  
Date: 07/15/21/1Time: 21:31  
Sample: 2016 2019  
Periods included: 4  
Cross-sections included: 15  
Total panel (balanced) observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOGX1	1.609555	0.262465	6.132445	0.0000
C	1.349205	0.088590	15.22972	0.0000

### Effects Specification

#### Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.934841	Mean dependent var	1.699480
Adjusted R-squared	0.912628	S.D. dependent var	1.774569
S.E. of regression	0.524542	Akaike info criterion	1.770595
Sum squared resid	12.10634	Schwarz criterion	2.329087
Log likelihood	-37.11785	Hannan-Quinn criter.	1.989052
F-statistic	42.08471	Durbin-Watson stat	1.815231
Prob(F-statistic)	0.000000		

### Lampiran 3 Uji Random Effect

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 07/17/21/1Time: 18:24  
 Sample: 2016 2019  
 Periods included: 4  
 Cross-sections included: 15  
 Total panel (balanced) observations: 60  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOGX1	2.021566	0.095296	21.21346	0.0000
M1	0.005342	0.002032	2.628788	0.0110
M2	-0.625156	0.599792	-1.042288	0.3018
C	1.501823	0.266006	5.645814	0.0000

#### Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	0.000000	0.0000
Idiosyncratic random	0.517420	1.0000

#### Weighted Statistics

R-squared	0.777356	Mean dependent var	1.699480
Adjusted R-squared	0.765429	S.D. dependent var	1.774569
S.E. of regression	0.859470	Sum squared resid	41.36654
F-statistic	65.17416	Durbin-Watson stat	1.004781
Prob(F-statistic)	0.000000		

#### Unweighted Statistics

R-squared	0.777356	Mean dependent var	1.699480
Sum squared resid	41.36654	Durbin-Watson stat	1.004781

### Lampiran 4 Model Fixed Effect

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel Least Squares  
 Date: 07/17/21/1Time: 11:57  
 Sample: 2016 2019  
 Periods included: 4  
 Cross-sections included: 15  
 Total panel (balanced) observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
LOGX1	1.000000	9.19E-17	1.09E+16	0.0000
M1	2.26E-19	7.88E-19	0.287269	0.7753
M2	-1.88E-15	2.78E-16	-6.754825	0.0000
C	7.79E-16	1.20E-16	6.474849	0.0000

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	1.000000	Mean dependent var	0.217622
Adjusted R-squared	1.000000	S.D. dependent var	0.740997
S.E. of regression	1.82E-16	Akaike info criterion	-69.40770
Sum squared resid	1.39E-30	Schwarz criterion	-68.77940
Log likelihood	2100.231	Hannan-Quinn criter.	-69.16194
F-statistic	5.78E+31	Durbin-Watson stat	2.047680
Prob(F-statistic)	0.000000		



### Lampiran 5. Uji Regresi Moderasi

Dependent Variable: Y  
Method: Panel Least Squares  
Date: 07/16/21/1Time: 11:37  
Sample: 2016 2019  
Periods included: 4  
Cross-sections included: 15  
Total panel (balanced) observations: 60

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.673502	0.103824	16.11866	0.0000
LOGX1	1.670693	0.219737	7.603162	0.0000
MODERASI1	-0.002656	0.005298	-0.501339	0.6188
MODERASI2	-10.30771	2.483133	-4.151091	0.0002

#### Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.956997	Mean dependent var	1.699480
Adjusted R-squared	0.939592	S.D. dependent var	1.774569
S.E. of regression	0.436156	Akaike info criterion	1.421689
Sum squared resid	7.989730	Schwarz criterion	2.049993
Log likelihood	-24.65068	Hannan-Quinn criter.	1.667453
F-statistic	54.98156	Durbin-Watson stat	1.482182
Prob(F-statistic)	0.000000		