

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. A. (2018). Audit Delay: Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Reputasi Kap Dan Umur Perusahaan (Studi Pada Perusahaan yang Termasuk Dalam Indeks LQ45 Tahun 2013-2016).
- Alfrah, M. M. (2016). *Corporate governance mechanisms and audit delay in a joint audit regulation*. *Journal of Financial Regulation and Compliance*.
- Alwi, Iskandar Z. (2008). Pasar Modal Teori dan Aplikasi. Yayasan Pancur. Jakarta.
- Amanda, R. 2018. Analisis Pengaruh Struktur Modal, Pengungkapan Corporate Social Responsibility Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Indonesia.
- Angruningrum, S., & Wirakusuma, M. G. (2013). Pengaruh profitabilitas, leverage, kompleksitas operasi, reputasi KAP dan komite audit pada audit delay. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 5(2), 251-270.
- Aprian, E. S. (2013). Pengaruh Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Pada Emiten Sektor Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011 (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Arifin, M. A. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Fundamental Internal dan Eksternal Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 9(2), 66-79.
- Barth, M.E., W.R. Landsman, M. Lang., Williams Christopher. 2012. "Are IFRS-based and US GAAP-based accounting amounts comparable?". *Journal of Accounting Research*, 54, 68-93.
- Cempaka, M. D., & Marsono, M. (2013). Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Intellectual Capital Disclosure dan Pengaruhnya terhadap Cost Of Equity Capital (Studi Empiris pada Perusahaan Real Estate dan Properti yang Terdaftar di Bei Tahun 2009-2011) (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Chancera, D. M., & SYAFRUDDIN, M. (2011). Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Biaya Modal Ekuitas Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2008-2009 (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Darmadji Tjipto dan Hendry M Fakhruddin. 2012. Pasar Modal di Indonesia : Pendekatan Tanya jawab.Edisi Ketiga. Jakarta : Salemba Empat
- Dewi, A. R. S., & Wahyuliana, E. (2019). Analysis of profit performance and asset management to financial distress bakrie group company listing in Indonesia stock exchange. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(3), 106-110.
- Dwifarani, I. Z. (2018). Pengaruh Profitabilitas Dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen Dan Dampaknya Pada Harga Saham.

- Egam, G. E., Ilat, V., & Pangerapan, S. (2017). Pengaruh Return on Asset (ROA), Return on Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM), dan Earning Per Share (EPS) terhadap Harga Saham Perusahaan yang Tergabung dalam Indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2013-2015. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 5(1).
- Eksandy, A. (2017). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Profitabilitas Dan Komite Audit Terhadap Audit Delay (Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2012-2015). *Competitive*, 1(2).
- Faruk, U. (2014). Pengaruh Profitabilitas dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Pada Emiten Sektor Property dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. *JPAK: Jurnal Pendidikan Akuntansi dan Keuangan*, 4(1), 50-62.
- Fahmi, Irham dan Yovi Lavianti Hadi. 2012. *Teori Portofolio dan Analisis. Investasi*. Bandung : Alfabeta
- Ghozali, Imam. 2014. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Squares (PLS)*. Edisi 4. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)* (2nd ed.)
- Habib, A., & Huang, H. J. (2019). Abnormally long audit report lags and future stock price crash risk: evidence from China. *International Journal of Managerial Finance*.
- Hayati, N. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi Price Earning Ratio (PER) sebagai salah satu kriteria keputusan investasi saham perusahaan real estate dan property di bursa efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*, 11(1).
- Helfat, C. E., & Lieberman, M. B. (2002). The birth of capabilities: market entry and the importance of pre-history. *Industrial and corporate change*, 11(4), 725-760.
- Hermansyah, I., & Ariesanti, E. (2008). Pengaruh Laba Bersih Terhadap Harga Saham. *Jurnal Akuntansi FE Unsil*, 3(1), 391.
- Hutami, R. P. (2012). Pengaruh Dividend Per Share, Return On Equity Dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010. *Nominal: Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 1(2), 104-123.
- I Made Januari Antara. 2012. Pengaruh Dividend Payout Ratio, Price to Book Ratio, dan Price to Earnings Ratio pada Return Saham di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011. *Jurnal Universitas Udayana*.
- Indonesia Stock Exchange (IDX). 2020. Indeks. (Online) (<https://www.idx.co.id>, diakses 20 Mei 2019)
- Jogiyanto. H.M., 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kedua, Penerbit BPFY Yogyakarta.
- Kasmir. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Keller, K. Lehmann, D. 2006. Brands and Branding: Research Findings and Future Priorities. *Marketing Science*, Vol. 25, Hal. 740-759
- Keown, Arthur J, David F. Scott, John D. Martin, J. William Petty. 2000. *Dasardasar Manajemen Keuangan*. Buku kedua. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat.
- Khan, G. F., Sarstedt, M., Shiau, W. L., Hair, J. F., Ringle, C. M., & Fritze, M. P. (2019). Methodological research on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM). *Internet Research*.
- Kharissa, D., & Saifi, M. (2018). Pengaruh Total Aktiva, Return On Asset (ROA) dan Debt To Asset Ratio (DAR) Terhadap Audit Delay (Studi pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 58(2), 171-178.
- Khoufi, N., & Khoufi, W. (2018). An empirical examination of the determinants of audit report delay in France. *Managerial Auditing Journal*.
- Kotler, Philip. 2000. *Manajemen Pemasaran*. Jilid Pertama. Edisi Milenium. Alih Bahasa: Hendra Teguh, S.E., AK dan Ronny A. Rusli, S.E., AK. Jakarta: PT Prenhallindo
- Kurniawan, A. I., & Laksito, H. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2010-2013) (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Kusnadi, D., Kurniasih, A. 2016. Analysis the Effect of Macro-Economic and Financial Performance on Stock Returns on the Indonesia Stock Exchange: Evidence from Selected Stocks in the Mining Sector. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. Vol. 7. No. 11. Hal. 1119-1125.
- Lapinayanti, N. M. M., & Budiarta, I. K. (2018). Pengaruh profitabilitas dan leverage pada audit delay dengan ukuran perusahaan sebagai pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 23(2), 1066-1092.
- Lucyanda, J., & Paramitha, S. N. N. (2013). Pengujian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Delay. (faktor Dar pengaruh pada audit delay)
- Masta Sembiring. 2017. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham Pada Perusahaan Real Estate dan Property yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal ISSN : 2087-4669 Vol,8 No 1*.
- Natasya, J. (2018). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2012-2016 (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Ningsih, I. G. A. P. S., Sari, G. A. P., & Widhiyani, N. L. S. (2015). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Laba Operasi, Solvabilitas, Dan Komite Audit Pada Audit Delay. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 12(3), 481-495.
- Nuryasman, N., & Yessica, Y. (2017). Determinan harga saham sektor properti dan real estat di bursa efek indonesia. *Jurnal Manajemen*, 21(2), 270-281.

- Payne, J. L., & Jensen, K. L. (2002). An examination of municipal audit delay. *Journal of Accounting and Public Policy*, 21(1), 1-29.
- Puspitasari, E., & Sari, A. N. (2012). Pengaruh karakteristik perusahaan terhadap lamanya waktu penyelesaian audit (audit delay) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, 9(1), 31-42.
- Rachmawati, S. (2008). Pengaruh faktor internal dan eksternal perusahaan terhadap audit delay dan timeliness. *Jurnal Akuntansi dan keuangan*, 10(1), 1-10.
- Rindika, S. M. (2020). Pengaruh opini audit, audit report lag, reporting delay, KAP, dan EPS terhadap harga saham: Studi empiris pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2018 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Saemargani, Fitria Ingga, dan Indah Mustikawati. 2015. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran KAP, dan Opini Auditor terhadap Audit Delay. *Jurnal Nominal Vol. 4 No 2*
- Sangkala, M., Muhammad Salameh, A. A., Mohmoud Jarrar, M. K., & Sari Dewi, A. R. (2018). Effect Of Accountability and Audit Knowledge On The Auditor Work Quality in Accounting Public Office Makassar. *International Journal of Management and Applied Science*, 4(6), 63-67.
- Saputra, R. S. (2016). Pengaruh Uang Kas Bebas, Profitabilitas, Likuiditas dan Hutang Usaha Terhadap Kebijakan Dividen pada Saham Sektor Properti. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 1(2), 359-370.
- Saptarani, S. (2016). Pengaruh Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010–2014.
- Sha, T. L. (2015). Pengaruh Kebijakan Dividen, Likuiditas, Net Profit Margin, Return On Equity, Dan Price To Book Value Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2010–2013. *Jurnal Akuntansi*, 19(2), 276-294
- Shulthoni, M. (2012). Determinan Audit delay Dan Pengaruhnya Terhadap Reaksi Investor (Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Listing Di BEI Tahun 2007–2008). *Jurnal Akuntansi dan Ekonomi Bisnis*, 1(1), 55-71.
- Shofiyah, L., & Suryani, A. W. (2020). Audit Report Lag and Its Determinants. *KnE Social Sciences*, 202-221. Sukirno, Sadono. 2008. *Teori Pengantar Ekonomi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo
- Sitanggang, A. K., & Ariyanto, D. (2015). Determinan audit delay dan pengaruhnya pada harga saham. *E-Jurnal Akuntansi*.
- Suaryana, I. G. N. A. (2019). Pengungkapan Modal Intelektual: Faktor Penentu Dan Konsekuensinya Pada Nilai Perusahaan. *Jmm Unram-Unram Management Review*, 8(3), 311-326.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

- Tandelilin, E. 2010. *Portofolio dan Investasi (1st Edition)*. Yogyakarta : Kanisius.
- Weygant, J. J., Kimmel, Paul D., Kieso, Donal. 2013. *Financial Accounting. IFRS Edition* Wiley & Son, Inc.
- Widarjo, W. (2011). Pengaruh modal intelektual dan pengungkapan modal intelektual pada nilai perusahaan yang melakukan Initial Public Offering. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 8(2), 157-170.

Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

No	KODE	Tahun	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2
1	APLN	2016	0,612	1,579	0,037	0,096	0,16	0,967	2,322
2	APLN	2017	0,601	1,504	0,065	0,163	0,266	0,717	2,322
3	APLN	2018	0,59	1,439	0,007	0,021	0,052	0,725	2,182
4	APLN	2019	0,564	1,295	0,004	-0,001	-0,002	1	2,068
5	BAPA	2016	0,402	0,672	0,011	0,017	0,053	0,658	1,699
6	BAPA	2017	0,289	0,406	0,076	0,106	0,285	0,5	1,944
7	BAPA	2018	0,207	0,262	0,03	0,037	0,171	0,725	2,037
8	BAPA	2019	0,053	0,055	0,035	0,037	0,205	1,192	1,851
9	BEST	2016	0,343	0,522	0,073	0,111	0,408	0,675	2,405
10	BEST	2017	0,327	0,486	0,085	0,126	0,48	0,55	2,398
11	BEST	2018	0,337	0,508	0,067	0,101	0,439	0,642	2,318
12	BEST	2019	0,302	0,432	0,059	0,085	0,4	0,483	2,334
13	BIKA	2016	0,721	4,813	-0,032	-0,223	-0,127	0,733	2,672
14	BIKA	2017	0,707	4,936	-0,019	-0,125	-0,088	0,683	2,491
15	BIKA	2018	0,718	2,543	-0,02	-0,064	-0,104	0,717	2,415
16	BIKA	2019	0,74	2,841	-0,035	-0,129	-0,202	0,717	2,292
17	BIPP	2016	0,27	0,369	0,017	0,023	0,24	0,658	1,954
18	BIPP	2017	0,306	0,441	-0,018	-0,017	-0,189	0,65	1,863
19	BIPP	2018	0,452	0,824	-0,038	-0,073	-0,632	0,725	1,944
20	BIPP	2019	0,482	0,932		-0,009	-0,029	1,525	1,699
21	BKDP	2016	0,305	0,438	-0,037	-0,049	-0,512	0,717	1,845
22	BKDP	2017	0,362	0,568	-0,055	-0,092	-1,069	0,617	1,875
23	BKDP	2018	0,393	0,648	-0,048	-0,078	-1,006	0,642	1,785
24	BKDP	2019	0,384	0,623	-0,037	-0,06	-0,868	0,75	1,785
25	BSDE	2016	0,365	0,575	0,053	0,082	0,306	0,4	3,244
26	BSDE	2017	0,365	0,574	0,113	0,175	0,493	0,375	3,23
27	BSDE	2018	0,419	0,72	0,033	0,048	0,218	0,383	3,099
28	BSDE	2019	0,384	0,623	0,057	0,1	0,475	0,6	3,099
29	CTRA	2016	0,508	1,033	0,04	0,08	0,17	0,733	3,125
30	CTRA	2017	0,513	1,052	0,032	0,063	0,15	0,492	3,074
31	CTRA	2018	0,515	1,06	0,038	0,08	0,173	0,383	3,004
32	CTRA	2019	0,509	1,038	0,035	0,073	0,169	0,6	3,017
33	DART	2016	0,403	0,674	0,032	0,053	0,255	0,717	2,556
34	DART	2017	0,44	0,787	0,005	0,009	0,07	0,717	2,486
35	DART	2018	0,482	0,931	0,002	0,005	0,043	0,725	2,384
36	DART	2019	0,518	1,076	-0,038	-0,079	-0,565	1,517	2,494
37	DILD	2016	0,403	0,674	0,032	0,053	0,255	0,717	2,699
38	DILD	2017	0,44	0,787	0,005	0,009	0,07	0,717	2,544
39	DILD	2018	0,542	1,182	0,014	0,033	0,083	0,708	2,489
40	DILD	2019	0,51	1,043	0,03	0,06	0,16	0,7	2,415
41	DUTI	2016	0,196	0,244	0,087	0,107	0,42	0,4	3,778
42	DUTI	2017	0,212	0,269	0,061	0,076	0,371	0,375	3,732
43	DUTI	2018	0,255	0,343	0,089	0,121	0,511	0,408	3,642
44	DUTI	2019	0,232	0,302	0,094	0,121	0,522	0,358	3,699

Lanjutan Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

No	KODE	Tahun	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2
45	EMDE	2016	0,495	0,982	0,048	0,096	0,199	0,683	2,146
46	EMDE	2017	0,579	1,375	0,057	0,134	0,266	0,567	2,415
47	EMDE	2018	0,616	1,606	0,008	0,022	0,078	0,675	2,405
48	EMDE	2019	0,64	1,776	-0,016	-0,042	-0,196	0,592	2,35
49	GAMA	2016	0,184	0,225	0,001	0,001	0,021	0,733	1,699
50	GAMA	2017	0,217	0,277	0	0	0,007	0,725	1,839
51	GAMA	2018	0,199	0,248	0,001	0,001	0,02	0,733	1,763
52	GAMA	2019	0,207	0,26	0,001	0,002	0,028	1,233	1,699
53	GPRA	2016	0,356	0,554	0,03	0,053	0,125	0,717	2,262
54	GPRA	2017	0,311	0,451	0,025	0,035	0,097	0,567	2,013
55	GPRA	2018	0,296	0,42	0,033	0,049	0,122	0,658	2,041
56	GPRA	2019	0,336	0,506	0,032	0,048	0,138	0,983	1,881
57	GWSA	2016	0,069	0,074	0,03	0,032	1,485	0,742	2,111
58	GWSA	2017	0,073	0,079	0,026	0,028	2,218	0,725	2,176
59	GWSA	2018	0,08	0,087	0,028	0,031	1,593	0,725	2,152
60	GWSA	2019	0,076	0,083	0,017	0,018	1,436	1	2,188
61	JRPT	2016	0,422	0,729	0,12	0,207	0,426	0,733	2,942
62	JRPT	2017	0,369	0,585	0,118	0,186	0,463	0,658	2,954
63	JRPT	2018	0,365	0,575	0,1	0,158	0,452	0,658	2,869
64	JRPT	2019	0,337	0,508	0,093	0,14	0,427	0,658	2,778
65	KIJA	2016	0,475	0,904	0,04	0,074	0,142	0,717	2,462
66	KIJA	2017	0,476	0,909	0,013	0,023	0,045	0,717	2,456
67	KIJA	2018	0,486	0,947	0,006	0,019	0,043	0,717	2,441
68	KIJA	2019	0,484	0,932	0,012	0,021	0,06	0,883	2,465
69	LCGP	2016	0,03	0,031	0,002	0,002	0,157	0,717	2,13
70	LCGP	2017	0,031	0,032	-0,008	-0,009	-2,282	1,008	1,903
71	LCGP	2018	0,028	0,029	-0,004	-0,004	-0,713	0,717	2,114
72	LCGP	2019	0,024	0,025	-0,005	-0,005	-1,051	1,508	2,557
73	LPCK	2016	0,25	0,332	0,095	0,143	0,409	0,442	3,703
74	LPCK	2017	0,376	0,603	0,03	0,048	0,254	0,783	3,497
75	LPCK	2018	0,184	0,225	0,22	0,268	0,951	1,267	3,169
76	LPCK	2019	0,109	0,123	0,031	0,036	0,236	1,175	3,006
77	LPKR	2016	0,516	1,066	0,027	0,074	0,152	0,483	2,857
78	LPKR	2017	0,474	0,901	0,015	0,062	0,179	0,783	2,688
79	LPKR	2018	0,496	0,983	0,034	0,062	0,137	0,5	2,405
80	LPKR	2019	0,376	0,602	-0,037	-0,066	-0,187	1,192	2,384
81	MABA	2016	0,768	3,318	-0,015	-0,065	-0,085	0	2,622
82	MABA	2017	0,686	2,182	-0,03	-0,095	-0,328	0,483	3,079
83	MABA	2018	0,762	3,201	-0,089	-0,374	-1,715	0,667	2,342
84	MABA	2019	0,872	6,836	-0,119	-0,935	-5,845	1,233	1,699
85	MDLN	2016	0,546	1,205	0,034	0,076	0,204	0,508	2,534
86	MDLN	2017	0,515	1,063	0,042	0,084	0,187	0,383	2,468
87	MDLN	2018	0,551	1,23	0,002	0,003	0,009	0,725	2,354
88	MDLN	2019	0,55	1,224	0,025	0,058	0,177	0,817	2,33

Lanjutan Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

No	KODE	Tahun	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2
89	MKPI	2016	0,438	0,78	0,181	0,323	0,468	0,4	4,411
90	MKPI	2017	0,333	0,5	0,175	0,262	0,47	0,433	4,562
91	MKPI	2018	0,253	0,34	0,145	0,197	0,465	0,492	4,352
92	MKPI	2019	0,244	0,322	0,084	0,113	0,332	0,492	4,21
93	MMLP	2016	0,172	0,208	0,101	0,122	2,277	0,675	2,835
94	MMLP	2017	0,129	0,148	0,055	0,063	1,399	0,733	2,756
95	MMLP	2018	0,129	0,148	0,046	0,053	0,94	0,733	2,716
96	MMLP	2019	0,167	0,201	0,041	0,049	0,818	0,758	2,297
97	MTLA	2016	0,368	0,582	0,08	0,124	0,27	0,692	2,549
98	MTLA	2017	0,378	0,607	0,114	0,179	0,425	0,708	2,6
99	MTLA	2018	0,338	0,51	0,098	0,149	0,371	0,758	2,651
100	MTLA	2019	0,37	0,586	0,08	0,127	0,347	0,817	2,763
101	MTSM	2016	0,117	0,132	-0,028	-0,031	-0,094	0,717	2,563
102	MTSM	2017	0,134	0,155	-0,06	-0,076	-0,214	0,683	2,422
103	MTSM	2018	0,165	0,198	-0,092	-0,108	-0,241	0,7	2,362
104	MTSM	2019	0,301	0,43	-0,106	-0,173	-0,312	1,158	2,35
105	NIRO	2016	0,216	0,275	-0,008	-0,011	-0,119	0,717	1,973
106	NIRO	2017	0,253	0,338	0,001	0,001	0,01	0,725	1,903
107	NIRO	2018	0,191	0,236	-0,005	-0,006	-0,076	0,733	1,949
108	NIRO	2019	0,219	0,28	-0,005	-0,007	-0,083	0,95	2,146
109	OMRE	2016	0,034	0,036	0,075	0,077	1,302	0,717	2,334
110	OMRE	2017	0,054	0,057	-0,016	-0,016	-0,358	0,725	2,944
111	OMRE	2018	0,095	0,105	0,032	0,038	0,924	0,717	3,253
112	OMRE	2019	0,106	0,118	-0,014	-0,016	-0,381	1,258	2,991
113	PLIN	2016	0,502	1,007	0,158	0,32	0,441	0,725	3,686
114	PLIN	2017	0,787	3,701	0,062	0,283	0,174	0,592	3,55
115	PLIN	2018	0,252	0,336	0,038	0,052	0,41	0,733	3,459
116	PLIN	2019	0,077	0,084	0,044	0,048	0,374	0,725	3,519
117	PPRO	2016	0,662	1,958	0,041	0,13	0,181	0,633	2,531
118	PPRO	2017	0,602	1,512	0,037	0,1	0,184	0,417	2,276
119	PPRO	2018	0,647	1,832	0,03	0,104	0,237	0,408	2,068
120	PPRO	2019	0,687	2,197	0,018	0,063	0,154	0,408	1,833
121	PWON	2016	0,467	0,876	0,086	0,161	0,367	0,692	2,752
122	PWON	2017	0,452	0,826	0,087	0,157	0,35	0,65	2,836
123	PWON	2018	0,388	0,634	0,113	0,186	0,403	0,7	2,792
124	PWON	2019	0,307	0,442	0,124	0,179	0,449	1,083	2,756
125	RBMS	2016	0,034	0,035	-0,04	-0,04	-0,36	0,633	1,74
126	RBMS	2017	0,195	0,242	0,066	0,08	0,192	0,658	2,185
127	RBMS	2018	0,299	0,427	0,006	0,009	0,032	0,65	1,973
128	RBMS	2019	0,251	0,335	-0,029	-0,038	-0,246	0,708	1,833
129	RDTX	2016	0,13	0,149	0,124	0,142	0,636	0,717	4
130	RDTX	2017	0,099	0,11	0,108	0,121	0,627	0,683	3,778
131	RDTX	2018	0,084	0,092	0,106	0,117	0,673	0,658	3,74
132	RDTX	2019	0,097	0,107	0,083	0,093	0,59	0,692	3,744

Lanjutan Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

No	KODE	Tahun	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2
133	RODA	2016	0,193	0,239	0,018	0,022	0,123	0,633	2,591
134	RODA	2017	0,229	0,297	0,011	0,015	0,144	0,683	2,23
135	RODA	2018	0,317	0,464	0	0	0,004	0,708	2,6
136	RODA	2019	0,378	0,608	-0,071	-0,112	-0,855	1,242	1,699
137	SMDM	2016	0,201	0,258	0,007	0,008	0,042	0,45	1,881
138	SMDM	2017	0,205	0,237	0,006	0,007	0,037	0,45	2,025
139	SMDM	2018	0,192	0,225	0,027	0,034	0,159	0,558	2,14
140	SMDM	2019	0,183	0,243	0,022	0,027	0,125	0,55	2,076
141	SMRA	2016	0,608	1,549	0,029	0,073	0,11	0,692	3,122
142	SMRA	2017	0,614	1,593	0,025	0,061	0,09	0,708	2,975
143	SMRA	2018	0,611	1,571	0,03	0,078	0,125	0,708	2,906
144	SMRA	2019	0,613	1,586	0,025	0,067	0,107	0,708	3,002
145	TARA	2016	0,136	0,158	0,002	0,003	0,057	0,717	2,816
146	TARA	2017	0,146	0,172	0,001	0,001	0,025	0,708	2,892
147	TARA	2018	0,062	0,066	0,001	0,001	0,039	0,733	2,944
148	TARA	2019	0,064	0,068	0,001	0,001	0,047	1,1	2,623

Lampiran 2. Deskriptif Statistik**Descriptive Statistics**

	Mean	Median	Min	Max	Standard Deviation	Excess Kurtosis	Skewness
DAR	0.351	0.343	0.024	0.872	0.199	-0.691	0.287
DER	0.797	0.522	0.025	6.836	0.962	13.940	3.244
ROA	0.030	0.029	-0.119	0.220	0.054	1.104	0.404
ROE	0.040	0.048	-0.935	0.323	0.124	25.824	-3.373
NPM	0.124	0.157	-5.845	2.277	0.734	30.203	-3.587
AD	0.711	0.708	0.000	1.525	0.231	2.831	1.121
Price	2.582	2.465	1.699	4.562	0.620	0.613	0.910

Lampiran 3. Uji *Outer Model*

A. Pengujian Validitas

1). Hasil Uji Outer Loading

Konstruk	Indikator	Loading
Leverage	DAR	0.985
	DER	0.909
Profitability	NPM	0.814
	ROA	0.924
	ROE	0.954
Audit delay	AD	1.000
Stock Price	Lg10price	1.000

2). Hasil Uji AVE

Konstruk	Indikator	AVE
Leverage	DAR	0.898
	DER	
Profitability	NPM	0.809
	ROA	
	ROE	
Audit delay	AD	1.000
Stock Price	Lg10price	1.000

3). Hasil Uji *Cross Loading*

Constructs	Leverage	Profitability	Audit delay	Stock Price
DAR	0.985	-0.204	-0.172	-0.038
DER	0.909	-0.437	-0.057	-0.063
NPM	-0.373	0.814	-0.259	0.314
ROA	-0.180	0.924	-0.264	0.623
ROE	-0.268	0.954	-0.294	0.476
AD	-0.143	-0.301	1.000	-0.285
price	-0.047	0.548	-0.285	1.000

4). Hasil Uji *Fornell-Larcker* dan HTMT

	Audit delay	Leverage	Profitability	Stock Price
Audit delay	1.000			
Leverage	-0.143	0.947		
Profitability	-0.301	-0.284	0.900	
Stock Price	-0.285	-0.047	0.548	1.000

B. Pengujian Realibilitas

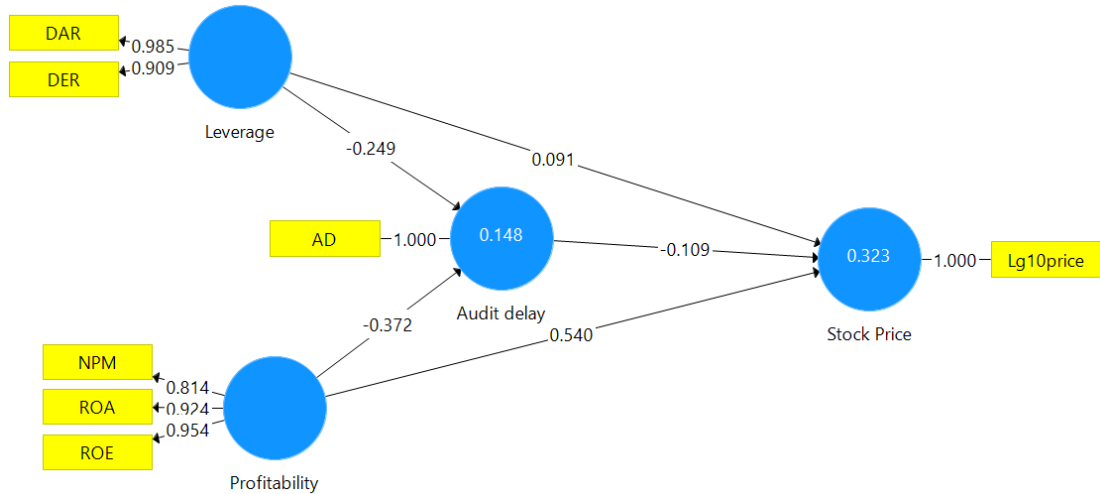
1). Uji Reliabilitas Konstruk

Konstruk	Indikator	<i>Alpha</i>	rho_A
Leverage	DAR	0.902	1.452
	DER		
Profitability	NPM	0.884	0.938
	ROA		
	ROE		
Audit delay	AD	1.000	1.000
Stock Price	price	1.000	1.000

Lampiran 4 : Uji Inner Model

A. Pengujian R-squared (R²)

R Square:	R ²
Audit delay	0.148
Stock Price	0.323



B. Pengujian Bootstrap

No	Hubungan	z-value	T-value	P-values	Hipotesis
1	Leverage -> Audit delay	-0.249	2.785	0.005	Diterima
2	Leverage -> Stock Price	0.091	0.945	0.345	Ditolak
3	Profitability -> Audit delay	-0.372	3.393	0.001	Diterima
4	Profitability -> Stock Price	0.540	7.871	0.000	Diterima
5	Audit delay -> Stock Price	-0.109	1.531	0.126	Ditolak
6	Leverage -> Audit delay -> Stock Price	0.027	1.363	0.173	Ditolak
7	Profitability -> Audit delay -> Stock Price	0.041	1.452	0.147	Ditolak

