

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa variabel nilai perusahaan dipengaruhi secara positif oleh variabel kinerja keuangan yang diproksikan dengan rasio profitabilitas yaitu *return on assets* dan *return on equity*, sedangkan variabel lainnya dalam penelitian ini yaitu *net profit margin*, *debt to assets ratio*, *debt to equity ratio*, *total assets turnover*, *earning per share*, *current ratio*, kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional dan kepemilikan asing tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2014-2016 yang dijadikan sampel oleh peneliti dalam penelitian ini.

#### **5.2 Implikasi Manajerial**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi yang relevan kepada investor maupun akademis terkait faktor-faktor keuangan yang dapat mempengaruhi nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI dan dapat menjadi sumber informasi bagi investor yang hendak berinvestasi di pasar modal.

#### **5.3 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan. Berikut adalah keterbatasan dalam penelitian ini:

- a. Penelitian yang dilakukan hanya terbatas 6 periode yaitu 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 dan 2019.
- b. Objek penelitian ini hanya mencakup 35 perusahaan dari 37 perusahaan manufaktur sektor barang konsumsi yang terdaftar di BEI pada periode 2014-2019.
- c. Variabel yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini secara simultan tidak memenuhi uji asumsi klasik.
- d. Penelitian ini terdapat beberapa variabel yang tidak memiliki korelasi terhadap variabel dependen sehingga tidak dilanjutkan pada uji regresi linear berganda.

#### **5.4 Saran**

Berdasarkan keterbatasan penelitian yang telah diuraikan di atas, maka penulis memberikan saran untuk penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut:

- a. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah jumlah periode penelitian dan melakukan penelitian pada perusahaan sektor lainnya sehingga dapat memperoleh hasil yang lebih baik dan menjadi sumber informasi yang baru.
- b. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel-variabel independen lainnya yang mungkin mempengaruhi nilai perusahaan sehingga dapat menjadi sumber informasi yang baru dan relevan untuk dijadikan pertimbangan dalam berinvestasi di pasar modal.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianingtyas, D.A., dan Sucipto, A., (2019), “Pengaruh Kinerja Keuangan dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening”, *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, II (2) Juli, 23-30.
- Agustina, C., dan Ardiansari, A., (2015), “Pengaruh Faktor Ekonomi Makro dan Kinerja Keuangan Terhadap Nilai perusahaan”, *Management Analysis Journal*, IV (1) Maret, 10-21.
- Akmalia, A., Dio, K., dan Hesty, N., (2017), “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Corporate Social Responsibility Dan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2015)”, *Manajemen Bisnis*, VIII (2) September, 200-221.
- Anita, A., dan Yulianto, A., (2016), “Pengaruh Kepemilikan Manajerial dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan”, *Management Analysis*, V (1) Februari, 17-23.
- Anjarwati, K., Chabachib, M., dan P, I.R., (2016), “Pengaruh Profitabilitas, Size, Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Di Indonesia Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015”, *Journal of Finance*, 2-20.
- Apriyanti, N., dan Bachtiar, Y., (2018), “Pengaruh Corporate Governance, Growth Opportunity, dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Go Public Di Bursa Efek Indonesia)”, *Manajemen dan Akuntansi*, XIX (2) Oktober, 61-72.
- Astutik, D., (2017), “Pengaruh Aktivitas Rasio Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Industri Manufaktur)”, *Jurnal STIE Semarang*, IX (I) Februari, 32-49.
- Atmaja, A.A., dan Wibowo, A.J., (2015), “Pengaruh Kepemilikan Asing dan Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks Sri-Kehati Tahun 2009-2013”, *JURNALEM*, 1-12.
- Awulle, I.D., Murni, S., dan Rondonuwu, N.C., (2018), “Pengaruh Profitabilitas Likuiditas, Solvabilitas dan Kepemilikan Institusional Terhadap Nilai Perusahaan Food and Beverage Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016”, *Jurnal EMBA*, VI (4) September, 1908-1917.

- Ayu, P.C., dan Sumadi, N.K., (2019), “Pengaruh Kepemilikan Institusional Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Nilai Perusahaan”, *Widya Akuntansi dan Keuangan*, 87-104.
- Berliani, C., dan Riduwan, A., (2017), “Pengaruh Good Corporate Governance, Kinerja Keuangan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan”, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, VI (3) Maret, 1037-1051.
- Damayanthi, I.G., (2019), “Fenomena Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan”, *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, XIV (2) Juli, 208-218.
- Darmadji, T., dan Fakhruddin, H.M., (2001), *Pasar Modal Di Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.
- Darussalam, W.A., dan Herawaty, V., (2019), “Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi”, I (1) Desember, 313-324.
- Dewi, I.R., Handayani, S.R., dan Nuzula, N.F., (2014), “Pengaruh Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di BEI Periode 2009-2012)”, *Jurnal Administrasi Bisnis*, XVII (1) Desember, 1-9.
- Ghozali, I., (2011), *Aplikasi Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, I., (2016), *Aplikasi Analisis Data Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D.N., dan Porter, D.C., (2012), *Dasar-dasar Ekonometrika*, Edisi 5, Salemba Empat, Jakarta.
- Handini, S., dan Astawinetu, E.D., (2020), *Teori Portofolio Dan Pasar Modal Indonesia*, Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Hartono, J., (2017), *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, Edisi 6, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hasania, Z., Murni, S., dan Mandagie, Y., (2016), “Pengaruh Current Ratio, Ukuran Perusahaan Struktur Modal, Dan ROE Terhadap Nilai Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011 – 2014”, *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, XVI (3), 133-144.
- Hernomo, M.C., (2017), “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Kebijakan Dividen terhadap Nilai Perusahaan”, III (1), 1-11.
- Hery., (2015), *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 1, Center For Academic Publishing Services (CAPS), Yogyakarta.

- Husnan, S., (1998), *Manajemen Keuangan Teori dan Penerapan*, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Irayanti, D., dan Tumbel, A.L., (2014), “Analisis Kinerja Keuangan dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Perusahaan Pada Industri Makanan Dan Minuman Di BEI”, *Jurnal EMBA*, II (3) September, 1473-1482.
- Jensen, M.C., dan Meckling, W.H., (1976), “Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure”, *Journal of Financial Economics*, 305-360.
- Kahfi, M.F., Pratomo, D., dan Aminah, W., (2018), “Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Total Assets Turnover Dan Return On Equity Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Food and Beverage Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2011 –2016)”, *e-proceeding of Management*, V (1) Maret, 566-574.
- Kasmir., (2012), *Analisis Laporan Keuangan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kasmir., (2013), *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi 1, Rajawali Pers, Jakarta.
- Kumar, R., (2015), *Valuation: Theories and Concepts*, Edisi 1, Elsevier, Amsterdam.
- Lestari, P.V., dan Putra, A.N., (2016), “Pengaruh Kebijakan Dividen, Likuiditas, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan”, *E-Jurnal Manajemen Unud*, V (7), 4044-4070.
- Lumoly, S., Murni, S., dan Untu, V.N., (2018), “Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Logam dan Sejenisnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)”, *Jurnal EMBA*, VI (3) Juli, 1108-1117.
- Manoppo, H., dan Arie, F.V., (2016), “Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Otomotif Yang Terhadapp Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014”, *Jurnal EMBA*, IV (2) Juni, 485-497.
- Mayogi, D.G., dan Fidiana., (2016), “Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen Dan Kebijakan Utang Terhadap Nilai Perusahaan”, *Ilmu dan Riset Akuntansi*, V (1) Januari, 2-18.
- Modigliani, F., dan Miller, M.H., (1958), “The Cost Of Capital, Corporation Finance And The Theory Of Investment”, *The American Economic Review*, 261-297.
- Mulyadi., (2006), *Akuntansi Biaya*, STIE YKPN, Jakarta.
- Munawir, S., (2012), *Analisa Laporan Keuangan*, Liberty, Yogyakarta.

- Murhadi, W.R., (2013), *Analisis Laporan Keuangan Proyeksi dan Valuasi Saham*, Salemba Empat, Jakarta.
- Nababan, C.N., (2020), “Jumlah Investor Pasar Modal Melonjak 42 Persen di Era Corona”, 01 Desember 2020, diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20201201164406-92576684/jumlah-investor-pasar-modal-melonjak-42-persen-di-era-corona>, diakses pada tanggal 26 Maret 2021.
- Nurminda, A., Isyuardhana, D., dan Nurbaiti, A., (2017), “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Barang dan Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015)”, *e-proceeding of Management*, IV (1) April, 532-549.
- Oggita, T., (2018), “Pengaruh Earning Per Share, Struktur Modal, Struktur Kepemilikan, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2013-2016”.
- Onasis, K., dan Robin., (2016), “Pengaruh Tata Kelola Perusahaan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Keuangan Yang Terdaftar Di BEI”, *Bina Ekonomi*, XX (1), 1-22.
- Pamungkas, A.S., dan Maryati, S., (2017), “Pengaruh Enterprise Risk Management Disclosure, Intellectual Capital Disclosure Dan Debt To Assets Ratio Terhadap Nilai Perusahaan”, 412-428.
- Pasaribu, M.Y., Sulasmiyati, S., dan Topowijono., (2016), “Pengaruh Struktur Modal, Struktur Kepemilikan Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2011-2014”, *Jurnal Administrasi Bisnis*, XXXV (1) Juni, 154-164.
- Periansya., (2015), *Analisa Laporan Keuangan*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Pioh, H.T., Tommy, P., dan Sepang, J.L., (2018), “Pengaruh Debt To Equity Ratio, Earning Per Share Dan Return On Assets Terhadap Nilai Perusahaan Sub Sektor Food And Beverages Di Bursa Efek Indonesia”, *EMBA*, VI (4) September, 3018-3027.
- Polii, Y., dan Herawaty, V., (2020), “Pengaruh Profitabilitas, Pembagian Dividen, Kebijakan CSR, Dan Kepemilikan Asing Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Stabilitas Keuangan Sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris Perusahaan Property, Real-Estate, Dan Construction Yang Terhadap Di BEI Tahun 2016-2018)”, *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, V (2) Juli, 79-98.

- Prawoto, A., (2016), *Penilaian Usaha*, BPFE, Yogyakarta.
- Putra, E.M., Kepramaremi, P., dan Novitasari, N.L., (2016), “Pengaruh Kinerja Keuangan, Inflasi dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Nilai Perusahaan”, 569-579.
- Rinnaya, I.Y., Andini, R., dan Oemar, A., (2016), “Pengaruh Profitabilitas, Rasio Aktivitas, Keputusan Pendanaan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2010-2014)”, *Journal of Accounting*, II (2) Maret.
- Rizqia, D.A., Aisjah, S., dan Sumiati., (2013), “Effect of Managerial Ownership, Financial Leverage, Profitability, Firm Size, and Investment Opportunity on Dividend Policy and Firm Value”, *Research Journal of Finance and Accounting*, 120-130.
- Rompas, G.P., (2013), “Likuiditas Solvabilitas Dan Rentabilitas Terhadap Nilai Perusahaan BUMN Yang Terhadap Di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal EMBA*, I (3), 252-262.
- Rudianto., (2013), *Akuntansi Manajemen*, Erlangga, Jakarta.
- Sari, P.P., dan Abundanti, N., (2014), “Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan Dan Leverage Terhadap Profitabilitas Dan Nilai Perusahaan”, *Jurnal Manajemen*, 1427-1441.
- Sartono, A., (2010), *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*, Edisi 4, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Setiawati, L.W., dan Lim, M., (2018), “Analisis Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Dan Pengungkapan Sosial Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terhadap Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011--2015”, *Jurnal Akuntansi*, 29-57.
- Subramanyam, K.R., (2014), *Financial Statement Analysis*, Edisi 11, McGraw-Hill Education, New York.
- Sugiyono., (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono., (2014), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukamulja, S., (2019), *Analisis Laporan Keuangan Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Taduga, F.K., dan Nofal, M., (2019), “Analisis Kepemilikan Asing dan Nilai Perusahaan Non-Keuangan Yang Terdaftar Di BEI”, *Jurnal Ilmu Manajemen*, 298-310.

- Tandelilin, E., (2014), *Portofolio dan Investasi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Usman, M., (1994), *ABC Pasar Modal Indonesia*, Institut Bankir Indonesia, Jakarta.
- Utami, R.B., dan Prasetyono., (2016), “Analisis Pengaruh TATO, WCTO, Dan DER Terhadap Nilai Perusahaan Dengan ROA Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2009-2013)”, *Journal of Management*, V (2), 1-14.
- Weston, J.F., dan Copeland, T.E., (2008), *Manajemen Keuangan Jilid 2*, Edisi 9, Binarupa Aksara Publisher, Jakarta.
- Wida P.D, N.P., dan Suartana, I.W., (2014), “Pengaruh Kepemilikan Manajerial Dan Kepemilikan Institusional Pada Nilai Perusahaan”, *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 575-590.
- Wijaya, D., (2017), *Manajemen Keuangan Konsep Dan Penerapannya*, Grasindo, Jakarta.
- Yuniati, M., Raharjo, K., dan Oemar, A., (2016), “Pengaruh Kebijakan Deviden, Kebijakan Hutang Profitabilitas Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2014”, *Journal of Accounting*, II (2) Maret.
- Yusra, I., (2016), “Kemampuan Rasio Likuiditas Dan Solvabilitas Dalam Memprediksi Laba Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Telekomunikasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)”, *Benefita*, 15-23.
- [www.idnfinancials.com](http://www.idnfinancials.com)
- [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- [www.sahamok.com](http://www.sahamok.com)
- [www.finance.yahoo.com](http://www.finance.yahoo.com)





### Lampiran 1. Sampel Penelitian

No	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk.
3	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
4	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
5	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
6	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
7	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
8	MYOR	Mayora Indah Tbk.
9	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
10	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
11	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
12	SKLT	Sekar Laut Tbk.
13	STTP	Siantar Top Tbk.
14	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading
15	GGRM	Gudang Garam Tbk.
16	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
17	RMBA	Bentoel Internasional Investama Tbk.
18	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
19	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
20	INAF	Indofarma Tbk.
21	KAEF	Kimia Farma Tbk.
22	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
23	MERK	Merck Tbk.
24	PYFA	Pyridam Farma Tbk
25	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul
26	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
27	ADES	Akasha Wira International Tbk.
28	KINO	Kino Indonesia Tbk.
29	MBTO	Martina Berto Tbk.
30	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
31	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
32	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
33	CINT	Chitose Internasional Tbk.
34	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
35	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk.

**Lampiran 2. Data Variabel**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
1	AISA	2014	0,07	0,11	0,07	117,48	0,51	1,05	2,66	0,70	0,00	0,95	0,68	1,45
2	AISA	2015	0,06	0,10	0,06	116,12	0,56	1,28	1,62	0,66	0,00	0,94	0,66	0,93
3	AISA	2016	0,10	0,17	0,11	223,46	0,54	1,17	2,38	0,71	0,00	0,95	0,65	1,09
4	AISA	2017	-0,05	-0,22	-0,17	-263,10	0,61	1,56	1,16	0,56	0,00	0,83	0,53	0,81
5	AISA	2018	-0,01	-0,04	-0,08	-38,37	0,55	1,53	0,15	0,87	0,00	0,62	0,55	3,20
6	AISA	2019	0,57	-0,44	0,75	352,57	0,45	2,13	0,41	0,19	0,00	0,62	0,55	0,52
7	ALTO	2014	0,02	-0,02	-0,03	-4,64	0,57	1,33	3,08	0,27	0,02	0,81	0,00	1,17
8	ALTO	2015	0,02	-0,05	-0,08	-11,13	0,57	1,33	1,58	0,26	0,02	0,81	0,00	1,18
9	ALTO	2016	0,01	-0,05	-0,09	-12,12	0,59	1,42	0,75	0,25	0,02	0,81	0,00	1,21
10	ALTO	2017	-0,02	-0,14	-0,24	-15,51	0,62	1,65	1,08	0,24	0,02	0,76	0,00	1,39
11	ALTO	2018	-0,01	-0,08	-0,11	-15,07	0,65	1,87	0,76	0,26	0,02	0,39	0,00	1,40
12	ALTO	2019	0,00	-0,02	-0,02	-3,37	0,65	1,90	0,88	0,31	0,02	0,41	0,00	1,43
13	CEKA	2014	0,05	0,08	0,01	86,14	0,58	1,39	1,47	2,88	0,00	0,58	0,58	0,80
14	CEKA	2015	0,08	0,18	0,03	179,07	0,57	1,32	1,53	2,35	0,00	0,92	0,92	0,76
15	CEKA	2016	0,15	0,33	0,06	419,66	0,38	0,61	2,19	2,89	0,00	0,92	0,92	0,83
16	CEKA	2017	0,07	0,12	0,03	180,54	0,35	0,54	2,22	3,06	0,00	0,92	0,05	0,84
17	CEKA	2018	0,06	0,10	0,03	155,71	0,16	0,20	5,11	3,10	0,00	0,92	0,05	0,64
18	CEKA	2019	0,13	0,20	0,07	362,12	0,19	0,23	4,80	2,24	0,00	0,92	0,05	0,82
19	DLTA	2014	0,24	0,38	0,14	17989,77	0,23	0,30	4,47	2,13	0,00	0,70	0,65	0,32
20	DLTA	2015	0,14	0,24	0,12	239,86	0,18	0,22	6,42	1,52	0,00	0,71	0,65	3,30
21	DLTA	2016	0,18	0,27	0,15	317,87	0,15	0,18	7,60	1,38	0,00	0,71	0,64	2,52
22	DLTA	2017	0,17	0,26	0,36	349,43	0,15	0,17	8,64	0,58	0,00	0,71	0,64	2,52
23	DLTA	2018	0,18	0,28	0,38	422,31	0,16	0,19	7,20	0,59	0,00	0,70	0,65	2,85
24	DLTA	2019	0,17	0,25	0,38	396,94	0,15	0,18	8,05	0,58	0,00	0,70	0,66	3,56

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
25	ICBP	2014	0,09	0,17	0,08	434,18	0,40	0,66	2,18	1,21	0,00	0,81	0,24	1,88
26	ICBP	2015	0,09	0,19	0,09	501,32	0,38	0,62	2,33	1,20	0,00	0,81	0,24	1,80
27	ICBP	2016	0,10	0,21	0,11	311,38	0,36	0,56	2,41	1,19	0,00	0,99	0,12	3,43
28	ICBP	2017	0,08	0,18	0,10	303,82	0,36	0,56	2,43	1,13	0,00	0,99	0,10	3,32
29	ICBP	2018	0,11	0,22	0,12	399,49	0,34	0,51	1,95	1,12	0,00	0,99	0,10	3,86
30	ICBP	2019	0,11	0,22	0,13	459,62	0,31	0,45	2,53	1,09	0,00	0,99	0,10	3,66
31	INDF	2014	0,05	0,11	0,07	501,24	0,52	1,08	1,81	0,74	0,00	0,50	0,50	1,15
32	INDF	2015	0,04	0,08	0,05	368,06	0,53	1,13	1,71	0,70	0,00	0,50	0,50	1,03
33	INDF	2016	0,05	0,11	0,07	552,65	0,47	0,88	1,51	0,81	0,00	0,98	0,83	1,20
34	INDF	2017	0,05	0,11	0,07	585,97	0,47	0,88	1,50	0,80	0,00	0,98	0,83	1,16
35	INDF	2018	0,05	0,10	0,07	565,10	0,48	1,00	1,07	0,76	0,00	0,98	0,81	1,14
36	INDF	2019	0,05	0,11	0,08	672,26	0,44	1,00	1,27	0,80	0,00	0,98	0,83	1,12
37	MLBI	2014	0,32	1,44	0,27	377,26	0,75	3,03	0,51	1,34	0,00	0,82	0,82	10,34
38	MLBI	2015	0,18	0,75	0,18	235,84	0,64	1,74	0,58	1,28	0,00	0,82	0,82	7,26
39	MLBI	2016	0,36	1,24	0,30	466,13	0,64	1,77	0,68	1,43	0,00	0,83	0,82	10,52
40	MLBI	2017	0,42	1,40	0,39	627,46	0,58	1,36	0,83	1,35	0,00	0,98	0,95	12,03
41	MLBI	2018	0,34	1,10	0,34	581,30	0,60	1,47	0,78	1,26	0,00	0,98	0,93	12,06
42	MLBI	2019	0,32	1,04	0,32	572,41	0,60	1,53	0,73	1,28	0,00	0,98	0,93	11,88
43	MYOR	2014	0,06	0,10	0,03	458,24	0,60	1,51	2,09	1,38	0,00	0,33	0,08	0,68
44	MYOR	2015	0,11	0,27	0,08	1397,93	0,54	1,18	2,37	1,31	0,00	0,33	0,07	0,62
45	MYOR	2016	0,11	0,24	0,08	62,11	0,52	1,06	2,25	1,42	0,00	0,74	0,09	3,45
46	MYOR	2017	0,11	0,24	0,08	72,94	0,51	1,03	2,39	1,40	0,00	0,74	0,09	3,75
47	MYOR	2018	0,10	0,22	0,07	78,74	0,51	1,06	2,65	1,37	0,00	0,74	0,08	3,71
48	MYOR	2019	0,10	0,22	0,08	91,21	0,48	0,92	3,43	1,31	0,00	0,74	0,08	2,70

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
49	PSDN	2014	-0,01	-0,07	-0,03	-19,57	0,39	0,64	1,46	1,57	0,00	0,72	0,55	0,70
50	PSDN	2015	-0,03	-0,12	-0,05	-29,60	0,48	0,91	1,21	1,48	0,00	0,72	0,55	0,75
51	PSDN	2016	-0,03	-0,12	-0,04	-25,46	0,57	1,33	1,06	1,43	0,00	0,78	0,10	0,90
52	PSDN	2017	0,04	0,11	0,02	22,33	0,57	1,31	1,16	2,03	0,00	0,70	0,02	1,14
53	PSDN	2018	-0,04	-0,17	-0,03	-32,36	0,65	1,87	1,02	1,91	0,00	0,70	0,02	1,22
54	PSDN	2019	0,01	-0,12	-0,02	-17,89	0,77	3,34	0,76	1,60	0,00	0,70	0,02	1,05
55	ROTI	2014	0,09	0,20	0,10	37,26	0,55	1,23	1,37	0,88	0,00	0,96	0,49	3,63
56	ROTI	2015	0,11	0,25	0,12	53,45	0,56	1,28	2,05	0,80	0,00	0,99	0,59	2,96
57	ROTI	2016	0,10	0,21	0,11	55,27	0,63	1,02	2,96	0,86	0,00	0,99	0,62	4,05
58	ROTI	2017	0,04	0,06	0,05	21,88	0,38	0,62	2,26	0,55	0,00	0,99	0,64	2,08
59	ROTI	2018	0,03	0,04	0,05	20,56	0,37	0,51	3,57	0,63	0,00	0,99	0,70	2,01
60	ROTI	2019	0,05	0,08	0,07	38,23	0,34	0,51	1,69	0,71	0,00	0,99	0,64	2,02
61	SKBM	2014	0,14	0,28	0,06	95,16	0,51	1,04	1,48	2,28	0,03	0,70	0,44	1,79
62	SKBM	2015	0,06	0,12	0,03	42,87	0,55	1,22	1,15	1,78	0,03	0,69	0,44	1,71
63	SKBM	2016	0,03	0,06	0,02	24,07	0,63	1,72	1,11	1,50	0,03	0,69	0,61	1,24
64	SKBM	2017	0,03	0,04	0,01	14,99	0,37	0,59	1,64	1,13	0,02	0,77	0,67	1,09
65	SKBM	2018	0,02	0,02	0,01	9,24	0,41	0,70	1,38	1,10	0,02	0,95	0,79	0,85
66	SKBM	2019	0,03	0,00	0,00	0,55	0,43	0,76	1,33	1,16	0,02	0,95	0,79	0,78
67	SKLT	2014	0,05	0,11	0,02	23,86	0,54	1,16	1,18	2,06	0,00	0,98	0,59	1,17
68	SKLT	2015	0,05	0,13	0,03	29,05	0,60	1,48	1,19	1,98	0,00	0,98	0,59	1,25
69	SKLT	2016	0,05	0,09	0,02	29,89	0,48	0,92	1,32	1,47	0,00	0,98	0,59	1,21
70	SKLT	2017	0,05	0,08	0,03	33,26	0,52	1,07	1,26	1,44	0,00	0,98	0,59	1,69
71	SKLT	2018	0,05	0,10	0,03	46,26	0,55	1,20	1,22	1,40	0,00	0,98	0,59	1,91
72	SKLT	2019	0,06	0,12	0,04	65,07	0,52	1,08	1,29	1,62	0,00	0,98	0,59	1,91

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
73	STTP	2014	0,08	0,15	0,06	94,25	0,52	1,08	1,48	1,28	0,03	0,57	0,00	2,73
74	STTP	2015	0,11	0,13	0,04	87,36	0,47	0,90	1,58	1,33	0,03	0,57	0,00	2,54
75	STTP	2016	0,10	0,16	0,07	132,96	0,50	1,00	1,65	1,13	0,03	0,57	0,00	2,27
76	STTP	2017	0,09	0,17	0,08	164,90	0,41	0,69	2,64	1,21	0,03	0,57	0,00	2,84
77	STTP	2018	0,10	0,17	0,09	194,72	0,37	0,60	1,85	1,07	0,03	0,57	0,00	2,10
78	STTP	2019	0,15	0,25	0,14	368,39	0,25	0,34	2,85	1,22	0,03	0,57	0,00	2,05
79	ULTJ	2014	0,08	0,13	0,07	98,10	0,22	0,29	3,34	1,34	0,18	0,47	0,10	1,22
80	ULTJ	2015	0,12	0,21	0,12	181,10	0,21	0,27	3,75	1,24	0,15	0,47	0,10	0,94
81	ULTJ	2016	0,14	0,23	0,15	245,75	0,18	0,21	4,84	1,11	0,11	0,74	0,00	0,90
82	ULTJ	2017	0,10	0,18	0,15	61,60	0,19	0,23	4,19	0,94	0,34	0,50	0,00	2,95
83	ULTJ	2018	0,10	0,16	0,13	60,73	0,14	0,16	4,40	0,99	0,34	0,52	0,00	2,58
84	ULTJ	2019	0,13	0,20	0,17	89,66	0,14	0,17	4,44	0,94	0,36	0,52	0,00	3,08
85	GGRM	2014	0,09	0,16	0,08	2804,08	0,43	0,75	1,62	1,12	0,00	0,76	0,10	2,06
86	GGRM	2015	0,10	0,18	0,09	3353,71	0,40	0,67	1,77	1,11	0,00	0,76	0,12	1,93
87	GGRM	2016	0,09	0,17	0,09	3467,97	0,37	0,59	1,94	1,21	0,00	0,95	0,12	2,07
88	GGRM	2017	0,10	0,19	0,09	4030,66	0,37	0,58	1,94	1,25	0,00	0,95	0,12	2,54
89	GGRM	2018	0,09	0,18	0,08	4050,27	0,35	0,53	2,06	1,39	0,00	0,98	0,11	2,60
90	GGRM	2019	0,12	0,23	0,10	5654,99	0,35	0,54	2,06	1,41	0,00	0,96	0,10	1,72
91	HMSP	2014	0,27	0,75	0,13	2322,86	0,52	1,10	1,53	2,84	0,00	0,98	0,03	0,84
92	HMSP	2015	0,24	0,46	0,12	2227,36	0,16	0,19	6,57	2,34	0,00	0,92	0,03	0,58
93	HMSP	2016	0,24	0,39	0,13	109,72	0,20	0,24	5,23	2,25	0,00	0,99	0,03	9,19
94	HMSP	2017	0,22	0,37	0,13	108,93	0,21	0,26	5,27	2,30	0,00	0,99	0,03	11,80
95	HMSP	2018	0,23	0,39	0,13	116,39	0,24	0,32	4,30	2,29	0,00	0,99	0,02	8,89
96	HMSP	2019	0,21	0,39	0,13	117,97	0,30	0,43	3,28	2,08	0,00	0,98	0,02	4,74

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
97	RMBA	2014	-0,11	0,63	-0,16	-314,74	1,14	0,76	1,00	1,37	0,00	0,99	0,99	1,49
98	RMBA	2015	-0,05	0,72	-0,10	-226,32	1,25	0,55	2,20	1,33	0,00	0,99	0,99	1,51
99	RMBA	2016	-0,05	-0,66	-0,11	-57,30	0,30	0,43	2,40	1,43	0,00	0,92	0,92	1,47
100	RMBA	2017	-0,03	-0,05	-0,02	-13,19	0,37	0,58	1,92	1,44	0,00	0,92	0,92	1,30
101	RMBA	2018	-0,03	0,07	-0,03	-16,72	0,44	0,78	1,59	1,47	0,00	0,92	0,92	1,24
102	RMBA	2019	0,02	0,01	0,00	1,39	0,51	1,02	1,91	1,23	0,00	0,92	0,92	1,15
103	WIIM	2014	0,08	0,13	0,07	53,48	0,36	0,56	2,27	1,25	0,17	0,28	0,42	1,08
104	WIIM	2015	0,08	0,14	0,07	62,42	0,30	0,42	2,89	1,37	0,17	0,22	0,42	0,83
105	WIIM	2016	0,07	0,11	0,06	50,62	0,27	0,37	3,39	1,25	0,07	0,44	0,30	0,91
106	WIIM	2017	0,03	0,04	0,03	19,33	0,20	0,25	5,36	1,20	0,07	0,44	0,31	0,61
107	WIIM	2018	0,03	0,05	0,04	24,36	0,20	0,25	5,92	1,12	0,07	0,44	0,31	0,58
108	WIIM	2019	0,02	0,03	0,02	13,01	0,20	0,26	6,02	1,07	0,22	0,44	0,31	0,43
109	DVLA	2014	0,05	0,08	0,07	72,26	0,22	0,28	5,18	0,89	0,00	0,93	0,93	1,34
110	DVLA	2015	0,06	0,11	0,08	96,33	0,29	0,41	3,52	0,95	0,00	0,93	0,93	1,16
111	DVLA	2016	0,07	0,15	0,10	135,79	0,30	0,42	2,85	0,95	0,00	0,92	0,92	1,40
112	DVLA	2017	0,07	0,15	0,10	144,87	0,32	0,47	2,66	0,96	0,00	0,92	0,92	1,51
113	DVLA	2018	0,09	0,17	0,12	179,15	0,29	0,40	2,89	1,01	0,00	0,92	0,92	1,57
114	DVLA	2019	0,09	0,18	0,12	198,02	0,29	0,40	2,91	0,99	0,00	0,92	0,92	1,57
115	INAF	2014	0,01	0,00	0,00	0,38	0,53	1,11	1,30	1,11	0,00	0,06	0,01	1,24
116	INAF	2015	0,02	0,01	0,00	2,12	0,61	1,59	1,26	1,06	0,00	0,05	0,01	1,12
117	INAF	2016	0,02	-0,03	-0,01	-5,60	0,58	1,40	1,21	1,21	0,00	0,12	0,01	5,83
118	INAF	2017	0,00	-0,08	-0,03	-14,93	0,58	1,70	1,04	1,07	0,00	0,18	0,00	11,73
119	INAF	2018	0,01	-0,06	-0,02	-10,56	0,66	1,90	1,05	1,10	0,00	0,19	0,00	11,38
120	INAF	2019	0,02	0,02	0,01	2,58	0,64	1,74	1,88	0,98	0,00	0,17	0,00	2,52

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
121	KAEF	2014	0,07	0,13	0,05	42,59	0,39	0,64	2,39	1,52	0,00	0,06	0,03	2,82
122	KAEF	2015	0,07	0,14	0,05	45,55	0,42	0,74	1,93	1,50	0,00	0,06	0,03	2,19
123	KAEF	2016	0,06	0,13	0,05	48,90	0,51	1,03	1,71	1,26	0,00	0,06	0,01	2,92
124	KAEF	2017	0,06	0,14	0,05	59,72	0,58	1,37	1,55	1,01	0,00	0,07	0,01	2,77
125	KAEF	2018	0,05	0,14	0,05	72,34	0,65	1,82	1,42	0,81	0,00	0,07	0,01	2,37
126	KAEF	2019	0,03	0,00	0,00	2,86	0,60	1,48	0,99	0,51	0,00	0,07	0,00	0,90
127	KLBF	2014	0,14	0,22	0,12	45,25	0,21	0,27	3,40	1,40	0,00	0,99	0,31	6,52
128	KLBF	2015	0,12	0,20	0,12	43,90	0,20	0,25	3,70	1,31	0,00	0,99	0,30	4,34
129	KLBF	2016	0,13	0,20	0,12	50,15	0,18	0,22	4,13	1,27	0,00	0,98	0,30	4,34
130	KLBF	2017	0,12	0,19	0,12	52,34	0,16	0,20	4,51	1,21	0,00	0,97	0,29	4,60
131	KLBF	2018	0,11	0,17	0,12	53,27	0,16	0,19	4,66	1,16	0,00	0,94	0,30	4,14
132	KLBF	2019	0,10	0,16	0,11	54,14	0,18	0,21	4,35	1,12	0,00	0,94	0,25	3,42
133	MERK	2014	0,19	0,27	0,17	6713,19	0,23	0,29	4,59	1,20	0,00	0,94	0,94	0,36
134	MERK	2015	0,15	0,28	0,14	318,18	0,26	0,35	3,65	1,53	0,00	0,94	0,94	3,03
135	MERK	2016	0,15	0,29	0,15	343,40	0,22	0,28	4,22	1,39	0,00	0,93	0,94	3,42
136	MERK	2017	0,13	0,24	0,13	322,94	0,27	0,38	3,08	1,37	0,00	0,93	0,94	2,92
137	MERK	2018	0,03	0,07	0,06	83,43	0,59	1,44	1,37	0,48	0,00	0,91	0,91	2,05
138	MERK	2019	0,05	0,14	0,11	174,68	0,34	0,52	2,51	0,83	0,00	0,92	0,92	1,51
139	PYFA	2014	0,03	0,03	0,01	4,97	0,44	0,79	1,63	1,29	0,00	0,54	0,00	1,02
140	PYFA	2015	0,07	0,03	0,01	5,77	0,37	0,58	1,99	1,36	0,00	0,54	0,00	0,99
141	PYFA	2016	0,04	0,05	0,02	9,62	0,37	0,58	2,19	1,30	0,00	0,54	0,00	0,99
142	PYFA	2017	0,04	0,07	0,03	13,32	0,32	0,47	3,52	1,40	0,00	0,54	0,00	0,96
143	PYFA	2018	0,05	0,07	0,03	15,79	0,36	0,57	2,76	1,34	0,00	0,54	0,00	0,84
144	PYFA	2019	0,05	0,08	0,04	17,46	0,35	0,53	3,53	1,30	0,00	0,54	0,00	0,87



**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
145	SIDO	2014	0,11	0,16	0,19	27,68	0,07	0,07	10,25	0,78	0,24	0,00	0,00	1,18
146	SIDO	2015	0,12	0,17	0,20	29,17	0,07	0,08	9,28	0,79	0,24	0,00	0,00	1,07
147	SIDO	2016	0,13	0,18	0,19	32,04	0,08	0,08	8,32	0,86	0,24	0,00	0,00	1,20
148	SIDO	2017	0,14	0,19	0,21	35,59	0,08	0,09	7,81	0,81	0,24	0,00	0,00	1,32
149	SIDO	2018	0,16	0,23	0,24	44,26	0,13	0,15	4,20	0,83	0,00	0,00	0,00	1,76
150	SIDO	2019	0,18	0,27	0,26	53,85	0,13	0,15	4,12	0,87	0,00	0,00	0,00	2,57
151	TSPC	2014	0,08	0,14	0,08	129,84	0,26	0,35	3,00	1,34	0,00	0,77	0,00	2,06
152	TSPC	2015	0,07	0,12	0,06	117,60	0,31	0,45	2,54	1,30	0,00	0,78	0,00	1,41
153	TSPC	2016	0,07	0,12	0,06	121,22	0,30	0,42	2,65	1,39	0,00	0,78	0,00	1,43
154	TSPC	2017	0,06	0,11	0,06	123,85	0,32	0,46	2,52	1,29	0,00	0,78	0,00	1,24
155	TSPC	2018	0,06	0,10	0,05	120,08	0,31	0,45	2,52	1,28	0,00	0,78	0,00	1,13
156	TSPC	2019	0,06	0,11	0,05	132,26	0,31	0,45	2,78	1,31	0,00	0,78	0,00	0,98
157	ADES	2014	0,06	0,10	0,05	52,59	0,41	0,71	1,54	1,15	0,00	0,92	0,92	2,01
158	ADES	2015	0,06	0,11	0,05	55,67	0,50	0,99	1,39	1,03	0,00	0,92	0,92	1,40
159	ADES	2016	0,09	0,16	0,06	94,85	0,50	1,00	1,64	1,16	0,00	0,92	0,92	1,31
160	ADES	2017	0,06	0,09	0,05	64,83	0,50	0,99	1,20	0,97	0,00	0,92	0,92	1,14
161	ADES	2018	0,07	0,12	0,07	89,78	0,45	0,83	1,39	0,91	0,00	0,92	0,92	1,17
162	ADES	2019	0,09	0,16	0,10	142,20	0,31	0,45	2,00	1,01	0,00	0,92	0,92	1,01
163	KINO	2014	0,08	0,16	0,03	868,80	0,64	1,81	0,81	1,79	0,24	0,88	0,18	0,64
164	KINO	2015	0,11	0,22	0,07	184,12	0,45	0,81	1,62	1,12	0,24	0,88	0,18	1,99
165	KINO	2016	0,07	0,10	0,05	126,78	0,41	0,68	1,54	1,06	0,10	0,88	0,18	1,60
166	KINO	2017	0,04	0,05	0,03	76,79	0,37	0,58	1,65	0,98	0,11	0,88	0,18	1,22
167	KINO	2018	0,05	0,07	0,04	105,08	0,39	0,64	1,50	1,01	0,11	0,88	0,18	1,51
168	KINO	2019	0,12	0,21	0,11	360,92	0,42	0,74	1,35	1,00	0,10	0,88	0,18	1,27

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
169	MBTO	2014	0,01	0,01	0,00	2,73	0,27	0,37	3,95	1,08	0,00	0,67	0,00	0,59
170	MBTO	2015	-0,01	-0,03	-0,02	-13,14	0,33	0,49	3,13	1,07	0,00	0,67	0,00	0,54
171	MBTO	2016	0,03	0,02	0,01	8,24	0,38	0,61	3,04	0,97	0,00	0,67	0,00	0,65
172	MBTO	2017	-0,01	-0,06	-0,03	-23,08	0,47	0,89	2,06	0,94	0,00	0,67	0,00	0,67
173	MBTO	2018	-0,13	-0,32	-0,23	-106,66	0,54	1,16	1,63	0,78	0,00	0,67	0,00	0,77
174	MBTO	2019	-0,08	-0,25	-0,12	-62,57	0,60	1,51	1,25	0,91	0,00	0,67	0,00	0,75
175	MRAT	2014	0,02	0,02	0,02	17,22	0,23	0,30	3,61	0,87	0,00	0,80	0,13	0,50
176	MRAT	2015	0,00	0,00	0,00	2,44	0,24	0,32	3,70	0,86	0,00	0,80	0,13	0,42
177	MRAT	2016	0,00	-0,01	-0,02	-12,97	0,24	0,31	3,97	0,71	0,00	0,80	0,13	0,43
178	MRAT	2017	0,01	0,00	0,00	-3,00	0,26	0,36	3,60	0,69	0,00	0,87	0,16	0,44
179	MRAT	2018	0,01	-0,01	-0,01	-5,27	0,28	0,39	3,11	0,59	0,00	0,87	0,16	0,42
180	MRAT	2019	0,01	0,00	0,00	0,31	0,31	0,45	2,89	0,57	0,00	0,76	0,06	0,43
181	TCID	2014	0,08	0,14	0,08	866,95	0,31	0,44	1,80	1,25	0,00	0,72	0,72	1,96
182	TCID	2015	0,26	0,36	0,24	2707,93	0,18	0,21	4,99	1,11	0,00	0,72	0,72	1,54
183	TCID	2016	0,06	0,09	0,06	806,00	0,18	0,23	5,26	1,16	0,00	0,85	0,69	1,41
184	TCID	2017	0,05	0,10	0,07	890,88	0,21	0,27	4,91	1,15	0,00	0,86	0,70	1,62
185	TCID	2018	0,05	0,09	0,07	860,66	0,19	0,24	5,76	1,08	0,00	0,86	0,70	1,47
186	TCID	2019	0,04	0,07	0,05	721,90	0,21	0,26	5,58	1,10	0,00	0,85	0,69	0,95
187	UNVR	2014	0,32	1,25	0,17	752,10	0,68	2,11	0,71	2,42	0,00	0,99	0,99	4,04
188	UNVR	2015	0,30	1,24	0,16	766,95	0,69	2,26	0,65	2,32	0,00	0,99	0,99	3,88
189	UNVR	2016	0,30	1,34	0,16	837,57	0,72	2,56	0,61	2,39	0,00	0,99	0,94	4,15
190	UNVR	2017	0,30	1,42	0,17	918,03	0,73	2,65	0,63	2,18	0,00	0,99	0,94	4,81
191	UNVR	2018	0,36	1,43	0,22	1193,90	0,61	1,58	0,75	2,14	0,00	0,99	0,93	4,32
192	UNVR	2019	0,28	1,15	0,17	968,92	0,74	2,91	0,65	2,08	0,00	0,99	0,93	3,61

**Lampiran 2. Data Variabel (Lanjutan)**

Nomor	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	CR	TATO	KM	KI	KA	Tobin's Q
193	CINT	2014	0,08	0,09	0,09	26,07	0,20	0,25	3,11	0,78	0,00	0,70	0,70	0,38
194	CINT	2015	0,06	0,10	0,09	29,48	0,18	0,21	3,48	0,82	0,00	0,70	0,70	0,43
195	CINT	2016	0,04	0,06	0,06	20,62	0,18	0,22	3,16	0,82	0,00	0,70	0,00	0,91
196	CINT	2017	0,06	0,08	0,08	29,65	0,20	0,25	3,19	0,78	0,00	0,70	0,00	0,86
197	CINT	2018	0,02	0,04	0,04	13,55	0,21	0,26	2,71	0,75	0,00	0,70	0,00	0,75
198	CINT	2019	0,02	0,02	0,02	7,22	0,25	0,34	2,38	0,79	0,00	0,70	0,00	0,75
199	KICI	2014	0,05	0,06	0,05	94,08	0,19	0,23	7,90	1,06	0,00	0,83	0,83	0,38
200	KICI	2015	-0,06	-0,15	-0,14	-94,21	0,30	0,43	5,74	0,69	0,00	0,83	0,83	0,43
201	KICI	2016	0,01	0,00	0,00	1,31	0,36	0,57	5,35	0,71	0,00	0,75	0,31	0,64
202	KICI	2017	0,05	0,09	0,07	28,79	0,39	0,63	7,29	0,76	0,00	0,75	0,31	0,74
203	KICI	2018	0,00	-0,01	-0,01	-3,17	0,39	0,63	6,11	0,56	0,00	0,75	0,31	0,90
204	KICI	2019	-0,02	-0,03	-0,03	-11,49	0,43	0,75	7,58	0,60	0,00	0,75	0,31	0,85
205	LMPI	2014	0,02	0,00	0,00	1,70	0,51	1,03	1,24	0,63	0,00	0,86	0,86	0,75
206	LMPI	2015	0,03	0,01	0,01	3,93	0,49	0,98	1,26	0,57	0,00	0,86	0,86	0,63
207	LMPI	2016	0,03	0,02	0,02	6,87	0,50	0,99	1,51	0,51	0,00	0,86	0,66	0,68
208	LMPI	2017	0,00	-0,08	-0,08	-30,88	0,55	1,22	1,59	0,49	0,68	0,24	0,01	0,76
209	LMPI	2018	-0,02	-0,13	-0,10	-46,00	0,58	1,38	1,39	0,58	0,68	0,24	0,01	0,77
210	LMPI	2019	0,02	-0,13	-0,08	-41,32	0,61	1,55	1,19	0,70	0,68	0,24	0,01	0,74

### Lampiran 3. Hasil Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	210	-.13	.57	.0831	.09278
ROE	210	-.66	1.44	.1737	.30617
NPM	210	-.24	.75	.0683	.10638
EPS	210	-314.74	17989.77	415.3229	1490.76712
DAR	210	.07	1.25	.4051	.18294
DER	210	.07	3.34	.8184	.60117
Current Ratio	210	.15	10.25	2.7397	1.89957
Total Assets Turnover	210	.19	3.10	1.1941	.53142
Kepemilikan Manajerial	210	.00	.68	.0314	.10095
Kepemilikan Institusi	210	.00	.99	.7292	.27255
Kepemilikan Asing	210	.00	.99	.3764	.36608
Nilai Perusahaan	210	.32	12.06	2.1674	2.32264
Valid N (listwise)	210				

**Lampiran 4. Hasil Uji Asumsi Klasik**

**Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		210
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.81024082
Most Extreme Differences	Absolute	.170
	Positive	.170
	Negative	-.143
Test Statistic		.170
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.703	.980		1.738	.084		
ROA	8.968	4.860	.358	1.845	.067	.080	12.555
ROE	2.957	.802	.390	3.687	.000	.269	3.723
NPM	-.630	3.373	-.029	-.187	.852	.126	7.951
EPS	.000	.000	-.168	2.845	.005	.863	1.159
DAR	.280	1.672	.022	.167	.867	.173	5.780
DER	.153	.454	.040	.337	.736	.218	4.590
Current Ratio	-.059	.106	-.048	-.556	.579	.400	2.502
Total Assets Turnover	-.336	.302	-.077	1.115	.266	.631	1.586
Kepemilikan Manajerial	2.238	1.400	-.097	1.598	.112	.811	1.234
Kepemilikan Institusi	.159	.631	.019	.253	.801	.548	1.824
Kepemilikan Asing	-.971	.453	-.153	2.144	.033	.589	1.697

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

## Uji Heterokedastisitas

## Correlations

Spearman's rho		ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	Current Ratio	Total Assets Turnover	Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Institusi	Kepemilikan Asing	Unstandardized Residual
ROA	Correlation Coefficient	1.000	.897**	.929**	.774**	-.257**	-.226**	.183**	.371**	.001	.242**	.158*	-.034
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.001	.008	.000	.990	.000	.022	.627
ROE	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	.897**	1.000	.845**	.736**	-.151*	-.195**	.152*	.450**	-.072	.353**	.256**	.013
ROE	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.029	.005	.027	.000	.299	.000	.000	.848
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
NPM	Correlation Coefficient	.929**	.845**	1.000	.762**	-.375**	-.348**	.288**	.170*	-.048	.251**	.221**	.041
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.014	.490	.000	.001	.554
NPM	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	.774**	.736**	.762**	1.000	-.160*	-.127	.086	.312**	-.126	.338**	.306**	-.072
EPS	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.020	.067	.214	.000	.069	.000	.000	.302
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
DAR	Correlation Coefficient	-.257**	-.151*	-.375**	-.160*	1.000	.978**	-.866**	.076	-.067	.075	.121	.045
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.020	.	.000	.000	.276	.337	.280	.080	.518
DAR	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	-.226**	-.195**	-.348**	-.127	.978**	1.000	-.882**	.056	-.059	.034	.092	.043
DER	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.000	.067	.000	.	.000	.417	.398	.626	.185	.534
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Current Ratio	Correlation Coefficient	.183**	.152*	.288**	.086	-.866**	-.882**	1.000	-.121	.019	-.123	-.152*	.008
	Sig. (2-tailed)	.008	.027	.000	.214	.000	.000	.	.079	.784	.075	.027	.913
Current Ratio	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	.371**	.450**	.170*	.312**	.076	.056	-.121	1.000	-.152*	.223**	.114	-.047
Total Assets Turnover	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.276	.417	.079	.	.028	.001	.100	.496
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kepemilikan Manajerial	Correlation Coefficient	.001	-.072	-.048	-.126	-.067	-.059	.019	-.152*	1.000	-.387**	-.311**	-.214**
	Sig. (2-tailed)	.990	.299	.490	.069	.337	.398	.784	.028	.	.000	.000	.002
Kepemilikan Manajerial	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	.242**	.353**	.251**	.338**	.075	.034	-.123	.223**	-.387**	1.000	.602**	.211**
Kepemilikan Institusi	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.280	.626	.075	.001	.000	.	.000	.002
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kepemilikan Asing	Correlation Coefficient	.158*	.256**	.221**	.306**	.121	.092	-.152*	.114	-.311**	.602**	1.000	.132
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.001	.000	.080	.185	.027	.100	.000	.000	.	.056
Kepemilikan Asing	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	Correlation Coefficient	-.034	.013	.041	-.072	.045	.043	.008	-.047	-.214**	.211**	.132	1.000
Unstandardized Residual	Sig. (2-tailed)	.627	.848	.554	.302	.518	.534	.913	.496	.002	.002	.056	.
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Autokolerasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.637 <sup>a</sup>	.406	.373	183.90899	.816

a Predictors: (Constant), Kepemilikan Asing, Total Assets Turnover, Current Ratio, EPS, Kepemilikan Manajerial, NPM, Kepemilikan Institusi, ROE, DER, DAR, ROA

b Dependent Variable: Nilai Perusahaan





## Lampiran 5. Hasil Uji Korelasi Berganda

## Correlations

		ROA	ROE	NPM	EPS	DAR	DER	Current Ratio	Total Assets Turnover	Kepemilikan Manajerial	Kepemilikan Institusi	Kepemilikan Asing	Nilai Perusahaan
ROA	Pearson Correlation	1	.739**	.869**	.269**	-.092	.144*	.053	.352**	-.063	.166*	.215**	.526**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.183	.037	.443	.000	.364	.016	.002	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
ROE	Pearson Correlation	.739**	1	.514**	.169**	.248**	.298**	-.107	.437**	-.109	.257**	.346**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.014	.000	.000	.121	.000	.117	.000	.000	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
NPM	Pearson Correlation	.869**	.514**	1	.172**	-.301**	-.080	.251**	.093	-.064	.063	.211**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.000	.249	.000	.178	.358	.365	.002	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
EPS	Pearson Correlation	.269**	.169**	.172**	1	-.098	-.073	.052	.190**	-.072	.107	.072	-.035
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.012		.159	.290	.453	.006	.300	.123	.301	.615
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
DAR	Pearson Correlation	-.092	.248**	-.301**	-.098	1	.830**	-.730**	.077	-.080	.066	.186**	.154*
	Sig. (2-tailed)	.183	.000	.000	.159		.000	.266	.246	.344	.007	.007	.026
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
DER	Pearson Correlation	.144*	.298**	-.080	-.073	.830**	1	-.673**	.102	-.041	-.027	.127	.249**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.249	.290	.000		.000	.142	.559	.702	.067	.000
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Current Ratio	Pearson Correlation	.053	-.107	.251**	.052	-.730**	-.673**	1	-.103	.117	-.158*	-.114	-.119
	Sig. (2-tailed)	.443	.121	.000	.453	.000	.000		.135	.090	.022	.099	.087
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Total Assets Turnover	Pearson Correlation	.352**	.437**	.093	.190**	.077	.102	-.103	1	-.162*	.226**	.069	.205**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.178	.006	.266	.142	.135		.019	.001	.321	.003
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kepemilikan Manajerial	Pearson Correlation	-.063	-.109	-.064	-.072	-.080	-.041	.117	-.162*	1	-.381**	-.246**	-.114
	Sig. (2-tailed)	.364	.117	.358	.300	.246	.559	.090	.019		.000	.000	.099
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kepemilikan Institusi	Pearson Correlation	.166*	.257**	.063	.107	.066	-.027	-.158*	.226**	-.381**	1	.527**	.106
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.365	.123	.344	.702	.022	.001	.000		.000	.127
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Kepemilikan Asing	Pearson Correlation	.215**	.346**	.211**	.072	.186**	.127	-.114	.069	-.246**	.527**	1	.084
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.301	.007	.067	.099	.321	.000	.000		.226
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Nilai Perusahaan	Pearson Correlation	.526**	.563**	.400**	-.035	.154*	.249**	-.119	.205**	-.114	.106	.084	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.615	.026	.000	.087	.003	.099	.127	.226	
	N	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Lampiran 6. Hasil Uji Regresi

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4032003.191	6	672000.532	18.835	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7242784.923	203	35678.743		
	Total	11274788.114	209			
2	Regression	4031921.837	5	806384.367	22.712	.000 <sup>c</sup>
	Residual	7242866.277	204	35504.246		
	Total	11274788.114	209			
3	Regression	4031577.621	4	1007894.405	28.526	.000 <sup>d</sup>
	Residual	7243210.493	205	35332.734		
	Total	11274788.114	209			
4	Regression	4002179.393	3	1334059.798	37.788	.000 <sup>e</sup>
	Residual	7272608.721	206	35303.926		
	Total	11274788.114	209			
5	Regression	3876576.102	2	1938288.051	54.233	.000 <sup>f</sup>
	Residual	7398212.013	207	35740.155		
	Total	11274788.114	209			

a Dependent Variable: Nilai Perusahaan

b Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, DAR, NPM, ROE, DER, ROA

c Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, DAR, ROE, DER, ROA

d Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, ROE, DER, ROA

e Predictors: (Constant), ROE, DER, ROA

f Predictors: (Constant), ROE, ROA

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 <sup>a</sup>	.358	.339	188.88818
2	.598 <sup>b</sup>	.358	.342	188.42571
3	.598 <sup>c</sup>	.358	.345	187.97004
4	.596 <sup>d</sup>	.355	.346	187.89339
5	.586 <sup>e</sup>	.344	.337	189.05067

a Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, DAR, NPM, ROE, DER, ROA

b Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, DAR, ROE, DER, ROA

c Predictors: (Constant), Total Assets Turnover, ROE, DER, ROA

d Predictors: (Constant), ROE, DER, ROA

e Predictors: (Constant), ROE, ROA

### Lampiran 6. Hasil Uji Regresi (Lanjutan)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	106.429	57.133		1.863	.064
ROA	6.957	4.574	.278	1.521	.130
ROE	2.688	.775	.355	3.469	.001
NPM	-.152	3.187	-.007	-.048	.962
DAR	.148	1.558	.012	.095	.924
DER	.384	.445	.099	.863	.389
Total Assets Turnover	-.255	.304	-.058	-.840	.402
2 (Constant)	105.564	54.050		1.953	.052
ROA	6.776	2.554	.271	2.653	.009
ROE	2.694	.763	.355	3.529	.001
DAR	.153	1.551	.012	.098	.922
DER	.387	.437	.100	.886	.377
Total Assets Turnover	-.249	.273	-.057	-.911	.363
3 (Constant)	109.327	38.129		2.867	.005
ROA	6.633	2.096	.265	3.164	.002
ROE	2.727	.684	.360	3.984	.000
DER	.424	.228	.110	1.859	.064
Total Assets Turnover	-.249	.273	-.057	-.912	.363
4 (Constant)	82.862	24.729		3.351	.001
ROA	6.550	2.094	.262	3.128	.002
ROE	2.553	.657	.337	3.885	.000
DER	.430	.228	.111	1.886	.061
5 (Constant)	115.765	17.636		6.564	.000
ROA	6.087	2.092	.243	2.910	.004
ROE	2.906	.634	.383	4.587	.000

a Dependent Variable: Nilai Perusahaan