

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan atas analisis data penelitian yang sudah dilakukan dalam penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dewan Komisaris Independen berpengaruh positif terhadap Nilai Perusahaan terdukung.
2. Efisiensi Investasi berpengaruh positif terhadap Nilai Perusahaan tidak terdukung.

5.2 Keterbatasan

Peneliti menyadari bahwa masih terdapat keterbatasan dalam penelitian ini, yang terdapat dalam penggunaan rumus perhitungan investasi. Untuk menghitung investasi dalam penelitian ini, peneliti menggunakan rumus sebagai berikut:

Investasi = total investasi baru di aktiva tetap berupa mesin, peralatan, kendaraan, tanah dan gedung serta ditambah dengan biaya research and development dikurangi total penjualan aktiva tetap, kemudian dibagi dengan total aset pada tahun sebelumnya (*lagged asset*) (Nasution, 2018).

Dalam pengumpulan data total investasi baru pada aktiva tetap yang diperlukan dalam menghitung investasi, peneliti menggunakan data aset tidak lancar. Hal ini karena investasi baru pada aktiva tetap dalam laporan posisi keuangan

keuangan merupakan bagian dari aset tidak lancar yang biasanya dijabarkan sebagai mesin, peralatan, kendaraan, tanah dan gedung. Dalam laporan keuangan yang digunakan sebagai data sampel dalam penelitian ini, hanya terdapat beberapa perusahaan yang mencantumkan data investasi baru pada aktiva tetap. Maka dari itu, untuk melakukan perhitungan pada data sampel perusahaan yang tidak mencantumkan secara langsung data investasi baru pada aktiva tetap dilakukan dengan menggunakan data aset tidak lancar. Penggunaan data aset tidak lancar memungkinkan adanya angka-angka aset lainnya yang bukan bagian dari investasi baru aset tetap yang ikut menjadi bagian dari angka perhitungan rumus investasi.

5.3 Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian diatas, maka saran yang dapat diberikan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Apabila dalam penelitian selanjutnya melakukan penelitian yang membutuhkan data investasi dalam perusahaan dapat menggunakan rumus perhitungan lainnya yang tidak memerlukan data investasi baru pada aset tetap.
2. Apabila dalam penelitian selanjutnya memerlukan data investasi baru pada aset tetap sebagai data sampel penelitian, maka penelitian dapat dilakukan pada perusahaan-perusahaan yang mencantumkan data tersebut secara langsung sebagai bagian dari aset tidak lancar dalam laporan posisi keuangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhul, Y. (2021, Oktober 7). *Pengertian Ukuran Perusahaan Menurut Para Ahli*. Retrieved from deepublish: <https://penerbitbukudeepublish.com/klasifikasi-ukuran-perusahaan/>
- Dewi, L. C., & Nugrahanti, Y. W. (2014). Pengaruh Struktur Kepemilikan dan Dewan Komisaris Independen Terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Industri Barang Komsumsi di BEI tahun 2011-2013). *Kinerja*, 64-80.
- dpmptsp.bantenprov.go.id. (2023, Januari 30). *Kemenperin sebut investasi sektor manufaktur naik 52 persen*. Retrieved from dpmptsp.bantenprov.go.id: <https://dpmptsp.bantenprov.go.id/Berita/topic/1409>
- Ediana, & Ediana, I. M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keputusan Investasi dengan Growth Opportunity sebagai Moderating Variabel. *Jurnal Manajemen & Akuntansi*.
- Fajriani, A., Wijaya, S. Y., & Widyastuti, S. (2021). DETERMINASI EFISIENSI INVESTASI. *Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, 1547.
- Friana, H. (2020, February 3). *Kemenperin: Investasi Sektor Manufaktur 2019 Capai Rp216 triliun*. Retrieved from tirto.id: <https://tirto.id/kemenperin-investasi-sektor-manufaktur-2019-capai-rp216-triliun-ewEQ>
- Gantjowati, E., & Nugroho, D. A. (2009). Pengaruh Komisaris Independen dan Komite Audit Terhadap Pengurangan Asimetri Informasi Disekitar Pengumuman Laba. *Jurnal Siasat Bisnis*, 253-265.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gumilar, P. (2020, Februari 10). *Kasus Jiwasraya Akibat Buruknya Keputusan Investasi*. Retrieved from Bisnis.com: <https://market.bisnis.com/read/20200210/7/1199704/kasus-jiwasraya-akibat-buruknya-keputusan-investasi>
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFY Yogyakarta.
- kemenperin.go.id. (2020, Nopember 17). *Investasi Sektor Manufaktur Kian Menyembur*. Retrieved from Kementrian Penindustrian Republik Indonesia:

<https://kemenperin.go.id/artikel/22126/Investasi-Sektor-Manufaktur-Kian-Menyembur>

- kemenperin.go.id. (2022, Februari 10). *Industri Manufaktur Indonesia Semakin Ekspansif*. Retrieved from kementerian Penindustrian Republik Indonesia: <https://kemenperin.go.id/artikel/23125/Industri-Manufaktur-Indonesia-Semakin-Ekspansif>
- Kharismawati, M. E., & Santosa, U. A. (2014, Februari 10). *Efisiensi investasi di Indonesia makin buruk*. Retrieved from nasional.kontan.co.id: <https://nasional.kontan.co.id/news/efisiensi-investasi-di-indonesia-makin-buruk>
- Kustini, Tini. (2014, Desember 18). *Peraturan OJK tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten atau Perusahaan Publik*. Retrieved from Otoritas Jasa Keuangan: <https://ojk.go.id/id/regulasi/otoritas-jasa-keuangan/peraturan-ojk/Pages/peraturan-ojk-tentang-direksi-dan-dewan-komisaris-emiten-atau-perusahaan-publik.aspx>
- Mumpuni, F. S., & Indrastuti, D. K. (2021). Keputusan Investasi dan Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi TSM*, 83-96.
- N, R. A., & Purwanto, A. (2015). PENGARUH KUALITAS LABA AKUNTANSI TERHADAP EFISIENSI INVESTASI PERUSAHAAN DENGAN RISIKO LITIGASI SEBAGAI VARIABEL MODERATING . *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING* , 2-3.
- Nasution, S. (2018). Pengaruh Kualitas Laba Akuntansi Dan Maturitas Utang Terhadap Efisiensi Investasi Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Repository Universitas Islam Riau*, 43-44.
- Nathaniel, A. S., & Butar, S. B. (2019). Determinan Efisiensi Investasi Perusahaan Publik di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Bisnis*.
- Nurvianda, G., Yuliani , & Ghasarma , R. (2018). Pengaruh Keputusan Investasi , Keputusan Pendanaan dan Kebijakan Deviden Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*.
- Rusli, Y. M., Nainggolan, P., & Pangestu, J. C. (2020). PENGARUH INDEPENDENT BOARD OF COMMISSIONERS, INSTITUTIONAL OWNERSHIP, AND AUDIT COMMITTEE TERHADAP FIRM VALUE. *Journal of Business and Applied Management* .
- Salehi, Mahdi; Zimon, Grzegorz; Arianpoor, Arash; Gholezoo, Fatemeh Eidi. (2022). The Impact of Investment Efficiency on Firm Value and Moderating

Role of Institutional Ownership and Board Independence. *Journal of Risk and Financial Management*.

- Saputra, A. A., & Wardhani, R. (2017). Pengaruh Efektivitas Dewan Komisaris, Komite Audit dan Kepemilikan Institusional Terhadap Efisiensi Investasi. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*.
- Sembiring, S., & Trisnawati, I. (2019). Faktor- faktor yang mempengaruhi Nilai Perusahaan . *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 176.
- Serunting , A. (2020). Pengaruh Corporate Social Responsibility(CSR), Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen, Keputusan Pendanaan dan Keputusan Investasi Terhadap Profitabilitas.
- Setianingsih, F. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan Terhadap Keputusan Investasi (Studi pada Perusahaan Subsektor.
- Simanungkalit, E. R. (2017). Pengaruh Tata Kelola Perusahaan dan Struktur Kepemilikan Terhadap Efisiensi Investasi Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Bisnis* .
- Syafnidawaty. (2020, November 4). *Apa Itu Populasi dan Sampel Penelitian*. Retrieved from raharja.ac.id: <https://raharja.ac.id/2020/11/04/apa-itu-populasi-dan-sampel-dalam-penelitian/>
- Tran, Q. T. (2019). Independent directors and corporate investment: evidence from an emerging market. *Journal of Economics and Development*.
- Triyani, W., Mahmudi, B., & Rosyid, A. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Aset Terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Intervening. *Tirtayasa Ekonomika*.
- Wahyuni, S., Arfan, M., & Shabri, M. (2015). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional , Financial Leverage, dan Profitabilitas Terhadap Keputusan Investasi Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Magister Akuntansi*, 51-63.
- Wareza, M. (2021, Juni 9). 'Dirampok' Gila-gilaan, Rugi Investasi Asabri Capai Rp 19,4 T. Retrieved from cncindonesia.com: <https://www.cncindonesia.com/market/20210609161357-17-251818/dirampok-gila-gilaan-rugi-investasi-asabri-capai-rp-194-t>
- Widyastuti, A. Y. (2020, Januari 29). 2019, Kerugian Hasil Investasi Asabri Tembus Rp 4,84 Triliun. Retrieved from tempo.co: <https://bisnis.tempo.co/read/1301007/2019-kerugian-hasil-investasi-asabri-tembus-rp-484-triliun>

- Wijaya, A. L., & Murwani, J. (2011:33-41). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Leverage dan Profitabilitas Terhadap Kebijakan Investasi Perusahaan. *Jurnal Dinamika Akuntansi*.
- Wildan, M. (2019, Oktober 16). *Ini Catatan Kinerja Investasi 5 Tahun Pemerintah Jokowi-JK*. Retrieved from ekonomi.bisnis.com: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20191016/9/1159654/ini-catatan-kinerja-investasi-5-tahun-pemerintah-jokowi-jk>
- Yapono, D. A., & Khomsatun, S. (2018). Peranan Tata Kelola sebagai Pemoderasi atas Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Efisiensi Investasi. *Jurnal Dinamika Akuntansi dan Bisnis*, 179-194.



LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
3	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk
4	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk
5	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
6	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
7	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk
8	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
9	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
10	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
11	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
12	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
13	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
14	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
16	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
17	BRPT	Barito Pasific Tbk
18	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk

19	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
20	EKAD	Ekadharna International Tbk
21	INCI	Intan Wijaya International Tbk
22	MDKI	Emdeki Utama Tbk
23	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk
24	SRSN	Indo Acitama Tbk
25	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
26	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
27	ESIP	Sinergi Inti Plastindo Tbk
28	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
29	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
30	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
31	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
32	SMKL	Satyamitra Kemas Lestari Tbk
33	TALF	Tunas Alfin Tbk
34	TRST	Trias Sentosa Tbk
35	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
36	CPRO	Central Proteina Prima Tbk
37	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
38	IFII	Indonesia Fibreboard Industry Tbk
39	SINI	Singaraja Putra Tbk
40	ALDO	Alkindo Naratama Tbk

41	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
42	INKP	Indah Kiat Pulp & paper Tbk
43	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
44	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
45	ARKA	Arkha Jayanti Persada Tbk
46	ASII	Astra International Tbk
47	INDS	Indospring Tbk
48	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
49	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
50	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
51	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
52	PBRX	Pan Brothers Tbk
53	STAR	Star Petrochem Tbk
54	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk
55	CCSI	Communication Cable Systems Indonesia Tbk
56	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
57	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
58	SLIS	Gaya Abadi Sempurna Tbk
59	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
60	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
61	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
62	COCO	Wahana Interfood Nusantara Tbk

63	DLTA	Delta Djakarta Tbk
64	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
65	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
66	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
67	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
68	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk
69	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
70	MYOR	Mayora Indah Tbk
71	PANI	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk
72	PSGO	Palma Serasih Tbk
73	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
74	SKBM	Sekar Bumi Tbk
75	SKLT	Sekar Laut Tbk
76	STTP	Siantar Top Tbk
77	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
78	GGRM	Gudang Garam Tbk
79	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
80	ITIC	Indonesian Tobacco Tbk.
81	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
82	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
83	KLBF	Kalbe Farma Tbk
84	MERK	Merck Indonesia Tbk

85	PEHA	Phapros Tbk.
86	PYFA	Pyridam Farma Tbk
87	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
88	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
89	ADES	Akasha Wira International Tbk
90	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
91	WOOD	Integra Indocabinet Tbk
92	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk

LAMPIRAN II
Perhitungan Data Variabel

No.	Tahun	PT	DKI	EF_INV	LEV	ROA	FV
1	2020	INTP	0.333	0.321	0.189	0.066	1.929
2	2020	SMBR	0.500	0.652	0.406	0.002	2.077
3	2020	SMCB	0.333	0.563	0.635	0.031	1.269
4	2020	SMGR	0.286	0.662	0.488	0.032	1.215
5	2020	WTON	0.400	0.612	0.605	0.014	0.965
6	2020	ARNA	0.500	0.123	0.338	0.166	2.965
7	2020	CAKK	0.500	0.912	0.357	0.000	0.571
8	2020	MARK	0.500	1.052	0.431	0.200	5.711
9	2020	MLIA	0.400	0.386	0.521	0.010	0.670
10	2020	ALKA	0.333	0.287	0.749	0.016	1.030

11	2020	BTON	0.500	0.143	0.197	0.019	1.092
12	2020	ISSP	0.500	0.526	0.451	0.029	0.679
13	2020	KRAS	0.333	0.407	0.847	0.006	1.089
14	2020	NIKL	0.333	0.029	0.633	0.021	2.315
15	2020	TBMS	0.400	0.236	0.672	0.029	0.842
16	2020	AGII	0.333	0.303	0.525	0.014	1.018
17	2020	BRPT	0.500	0.339	0.615	0.019	1.430
18	2020	BUDI	0.333	0.309	0.554	0.023	0.713
19	2020	DPNS	0.333	0.388	0.102	0.008	0.392
20	2020	EKAD	0.500	0.335	0.120	0.089	0.914
21	2020	INCI	0.333	0.058	0.171	0.068	0.634
22	2020	MDKI	0.400	0.210	0.086	0.041	0.684
23	2020	MOLI	0.333	1.255	0.390	0.035	1.246
24	2020	SRSN	0.333	0.811	0.352	0.049	0.763
25	2020	UNIC	0.333	0.278	0.180	0.113	0.733
26	2020	AKPI	0.333	0.139	0.503	0.025	0.626
27	2020	ESIP	0.500	0.407	0.323	0.022	0.923
28	2020	IGAR	0.333	0.125	0.109	0.091	0.611
29	2020	IMPC	0.500	0.417	0.440	0.043	3.065
30	2020	IPOL	0.500	0.152	0.373	0.030	0.625
31	2020	PBID	0.500	0.088	0.195	0.155	1.386
32	2020	SMKL	0.333	0.330	0.554	0.024	0.973

33	2020	TALF	0.333	0.010	0.308	0.013	0.602
34	2020	TRST	0.333	0.240	0.461	0.017	0.773
35	2020	CPIN	0.333	0.109	0.251	0.123	3.777
36	2020	CPRO	0.333	0.142	0.885	0.060	1.357
37	2020	JPFA	0.400	0.336	0.560	0.047	1.276
38	2020	IFII	0.333	0.128	0.070	0.069	1.296
39	2020	SINI	0.500	0.690	0.814	0.014	1.891
40	2020	ALDO	0.333	0.070	0.381	0.069	0.889
41	2020	FASW	0.333	0.428	0.602	0.031	2.238
42	2020	INKP	0.429	0.151	0.499	0.035	1.069
43	2020	KDSI	0.400	0.317	0.487	0.048	0.752
44	2020	TKIM	0.429	0.642	0.507	0.048	1.422
45	2020	ARKA	0.500	0.591	0.797	0.068	1.019
46	2020	ASII	0.300	0.734	0.422	0.055	1.089
47	2020	INDS	0.333	0.760	0.122	0.019	0.512
48	2020	LPIN	0.333	0.330	0.082	0.020	0.397
49	2020	MASA	0.500	0.186	0.493	0.076	2.373
50	2020	SMSM	0.500	0.292	0.215	0.160	2.459
51	2020	INDR	0.333	0.696	0.507	0.008	0.684
52	2020	PBRX	0.667	0.388	0.596	0.028	0.708
53	2020	STAR	0.500	1.868	0.003	0.012	1.007
54	2020	UCID	0.333	0.089	0.408	0.038	1.189

55	2020	CCSI	0.600	0.619	0.323	0.057	0.786
56	2020	SCCO	0.333	0.399	0.122	0.064	0.738
57	2020	PTSN	0.333	1.405	0.362	0.037	0.935
58	2020	SLIS	0.500	0.040	0.533	0.069	48.369
59	2020	CAMP	0.333	0.003	0.115	0.041	1.436
60	2020	CEKA	0.333	0.680	0.195	0.116	0.905
61	2020	CLEO	0.333	0.609	0.317	0.101	4.656
62	2020	COCO	0.500	0.426	0.575	0.010	1.106
63	2020	DLTA	0.400	0.425	0.168	0.101	2.696
64	2020	GOOD	0.400	0.570	0.555	0.037	2.386
65	2020	HOKI	0.333	0.788	0.265	0.042	2.807
66	2020	ICBP	0.500	1.394	0.511	0.072	1.505
67	2020	INDF	0.375	0.803	0.511	0.054	0.861
68	2020	KEJU	0.333	0.189	0.347	0.179	3.225
69	2020	MLBI	0.500	1.240	0.507	0.098	7.102
70	2020	MYOR	0.400	0.074	0.430	0.106	3.437
71	2020	PANI	0.500	0.256	0.593	0.002	1.044
72	2020	PSGO	0.333	0.299	0.644	0.008	1.309
73	2020	ROTI	0.333	0.220	0.271	0.038	2.195
74	2020	SKBM	0.333	1.280	0.456	0.003	0.811
75	2020	SKLT	0.333	0.058	0.474	0.055	2.246
76	2020	STTP	0.500	0.051	0.225	0.182	2.694

77	2020	ULTJ	0.500	0.086	0.454	0.127	2.440
78	2020	GGRM	0.500	0.218	0.252	0.098	1.154
79	2020	HMSP	0.500	0.175	0.391	0.173	3.845
80	2020	ITIC	0.500	0.533	0.446	0.012	1.461
81	2020	WIIM	0.333	1.300	0.265	0.107	1.430
82	2020	DVLA	0.429	0.197	0.325	0.082	1.664
83	2020	KLBF	0.429	0.091	0.190	0.124	3.389
84	2020	MERK	0.500	0.079	0.341	0.077	1.868
85	2020	PEHA	0.500	0.228	0.613	0.025	1.174
86	2020	PYFA	0.500	0.279	0.310	0.097	2.675
87	2020	SIDO	0.500	0.197	0.163	0.243	6.203
88	2020	TSPC	0.600	0.118	0.300	0.092	1.043
89	2020	ADES	0.333	0.300	0.269	0.142	1.306
90	2020	UNVR	0.800	0.072	0.760	0.349	14.090
91	2020	WOOD	0.500	0.955	0.495	0.054	1.394
92	2020	HRTA	0.333	1.106	0.388	0.060	0.723
93	2021	INTP	0.429	0.052	0.211	0.068	1.746
94	2021	SMBR	0.400	0.224	0.431	0.009	1.467
95	2021	SMCB	0.250	0.023	0.479	0.033	1.182
96	2021	SMGR	0.286	0.190	0.454	0.026	0.976
97	2021	WTON	0.400	0.079	0.616	0.009	0.845
98	2021	ARNA	0.500	0.470	0.299	0.212	3.064

99	2021	CAKK	0.500	0.146	0.450	0.028	0.684
100	2021	MARK	0.500	2.534	0.310	0.364	4.680
101	2021	MLIA	0.500	0.188	0.432	0.107	0.886
102	2021	ALKA	0.333	2.177	0.742	0.035	1.047
103	2021	BTON	0.500	0.317	0.269	0.036	1.195
104	2021	ISSP	0.500	1.092	0.466	0.068	0.875
105	2021	KRAS	0.333	1.108	0.844	0.012	0.971
106	2021	NIKL	0.333	1.437	0.709	0.031	1.580
107	2021	TBMS	0.400	1.813	0.610	0.047	0.916
108	2021	AGII	0.333	0.259	0.561	0.026	1.271
109	2021	BRPT	0.500	0.616	0.538	0.032	1.190
110	2021	BUDI	0.333	0.511	0.536	0.031	0.849
111	2021	DPNS	0.333	1.347	0.150	0.063	0.494
112	2021	EKAD	0.500	0.142	0.116	0.093	0.997
113	2021	INCI	0.500	0.807	0.257	0.022	0.474
114	2021	MDKI	0.400	0.163	0.081	0.039	0.600
115	2021	MOLI	0.333	0.723	0.343	0.017	0.734
116	2021	SRSN	0.333	0.172	0.293	0.031	0.685
117	2021	UNIC	0.333	0.636	0.178	0.198	1.295
118	2021	AKPI	0.333	0.288	0.561	0.044	0.734
119	2021	ESIP	0.500	0.188	0.367	0.007	1.902
120	2021	IGAR	0.333	1.043	0.146	0.129	0.650

121	2021	IMPC	0.500	0.529	0.409	0.066	5.347
122	2021	IPOI	0.500	0.435	0.384	0.032	0.630
123	2021	PBID	0.500	0.853	0.179	0.149	1.282
124	2021	SMKL	0.333	0.578	0.567	0.056	1.288
125	2021	TALF	0.333	0.156	0.333	0.014	0.591
126	2021	TRST	0.333	0.363	0.468	0.043	0.914
127	2021	CPIN	0.333	0.187	0.290	0.102	2.835
128	2021	CPRO	0.333	0.092	0.554	0.343	1.284
129	2021	JPFA	0.400	0.980	0.542	0.075	1.188
130	2021	IFII	0.333	0.151	0.065	0.071	1.332
131	2021	SINI	0.500	1.036	0.771	0.048	1.526
132	2021	ALDO	0.333	0.747	0.419	0.083	1.556
133	2021	FASW	0.333	0.952	0.615	0.046	1.881
134	2021	INKP	0.429	0.452	0.469	0.059	0.814
135	2021	KDSI	0.400	0.457	0.482	0.051	0.790
136	2021	TKIM	0.429	0.197	0.444	0.079	0.941
137	2021	ARKA	0.500	0.370	0.795	0.007	1.011
138	2021	ASII	0.400	0.699	0.413	0.070	1.052
139	2021	INDS	0.500	1.951	0.191	0.048	0.599
140	2021	LPIN	0.333	0.314	0.086	0.075	0.669
141	2021	MASA	0.500	0.960	0.479	0.096	5.586
142	2021	SMSM	0.500	0.879	0.247	0.188	2.354

143	2021	INDR	0.333	1.093	0.488	0.093	0.697
144	2021	PBRX	0.667	0.360	0.582	0.022	0.678
145	2021	STAR	0.500	1.286	0.004	0.021	1.326
146	2021	UCID	0.333	0.388	0.365	0.062	1.150
147	2021	CCSI	0.600	1.298	0.304	0.074	2.138
148	2021	SCCO	0.500	0.083	0.061	0.030	0.506
149	2021	PTSN	0.333	0.033	0.482	0.034	0.963
150	2021	SLIS	0.500	0.545	0.483	0.064	1.908
151	2021	CAMP	0.333	0.385	0.105	0.087	1.470
152	2021	CEKA	0.500	1.438	0.183	0.110	0.835
153	2021	CLEO	0.333	0.008	0.257	0.134	4.049
154	2021	COCO	0.500	0.890	0.410	0.023	1.029
155	2021	DLTA	0.400	0.987	0.228	0.144	2.559
156	2021	GOOD	0.400	0.217	0.550	0.073	3.550
157	2021	HOKI	0.333	0.601	0.317	0.012	1.817
158	2021	ICBP	0.500	0.214	0.534	0.067	1.256
159	2021	INDF	0.375	0.253	0.515	0.063	0.800
160	2021	KEJU	0.333	0.311	0.237	0.188	2.464
161	2021	MLBI	0.500	0.517	0.624	0.228	6.284
162	2021	MYOR	0.400	0.484	0.430	0.061	2.366
163	2021	PANI	0.500	79.531	0.964	0.000	1.094
164	2021	PSGO	0.333	1.876	0.618	0.057	1.527

165	2021	ROTI	0.333	0.104	0.315	0.068	2.249
166	2021	SKBM	0.333	0.561	0.496	0.015	0.842
167	2021	SKLT	0.333	0.105	0.391	0.095	2.170
168	2021	STTP	0.500	0.182	0.158	0.158	2.506
169	2021	ULTJ	0.500	0.466	0.306	0.172	2.615
170	2021	GGRM	0.500	0.324	0.341	0.062	1.010
171	2021	HMSP	0.500	0.662	0.450	0.134	2.466
172	2021	ITIC	0.500	0.122	0.384	0.035	0.902
173	2021	WIIM	0.333	1.218	0.303	0.094	0.774
174	2021	DVLA	0.333	0.309	0.332	0.070	1.811
175	2021	KLBF	0.429	0.398	0.171	0.126	3.148
176	2021	MERK	0.500	1.741	0.333	0.128	2.084
177	2021	PEHA	0.500	0.205	0.597	0.006	1.088
178	2021	PYFA	0.500	1.515	0.793	0.007	1.463
179	2021	SIDO	0.500	0.522	0.147	0.310	6.967
180	2021	TSPC	0.600	0.183	0.287	0.091	0.972
181	2021	ADES	0.333	0.787	0.256	0.204	1.921
182	2021	UNVR	0.833	0.260	0.773	0.302	8.696
183	2021	WOOD	0.500	2.152	0.464	0.079	1.110
184	2021	HRTA	0.333	1.080	0.423	0.056	0.704
185	2022	INTP	0.429	0.161	0.239	0.072	1.664
186	2022	SMBR	0.500	0.123	0.408	0.018	1.132

187	2022	SMCB	0.250	0.039	0.445	0.039	1.004
188	2022	SMGR	0.286	0.313	0.401	0.030	0.952
189	2022	WTON	0.250	0.978	0.615	0.018	0.775
190	2022	ARNA	0.500	0.090	0.289	0.226	3.193
191	2022	CAKK	0.500	0.417	0.436	0.024	0.931
192	2022	MARK	0.500	0.792	0.161	0.242	2.599
193	2022	MLIA	0.500	0.104	0.341	0.125	0.852
194	2022	ALKA	0.333	0.933	0.712	0.075	1.011
195	2022	BTON	0.500	1.197	0.309	0.116	1.207
196	2022	ISSP	0.600	0.468	0.440	0.041	0.689
197	2022	KRAS	0.333	0.325	0.825	0.008	0.907
198	2022	NIKL	0.333	1.112	0.695	0.036	1.214
199	2022	TBMS	0.400	0.570	0.544	0.039	0.811
200	2022	AGII	0.333	0.362	0.540	0.013	1.330
201	2022	BRPT	0.500	0.172	0.598	0.003	1.120
202	2022	BUDI	0.333	0.034	0.545	0.029	0.834
203	2022	DPNS	0.333	0.973	0.187	0.068	0.507
204	2022	EKAD	0.500	0.040	0.089	0.064	0.873
205	2022	INCI	0.333	0.146	0.159	0.049	0.426
206	2022	MDKI	0.400	0.354	0.101	0.037	0.556
207	2022	MOLI	0.333	0.344	0.310	0.005	0.497
208	2022	SRSN	0.333	0.288	0.249	0.038	0.592

209	2022	UNIC	0.333	0.828	0.134	0.119	0.838
210	2022	AKPI	0.333	0.249	0.507	0.059	0.712
211	2022	ESIP	0.500	0.257	0.033	0.009	0.596
212	2022	IGAR	0.333	0.594	0.089	0.118	0.604
213	2022	IMPC	0.333	0.545	0.352	0.091	5.278
214	2022	IPOI	0.500	0.018	0.366	0.013	0.585
215	2022	PBID	0.500	0.816	0.195	0.117	1.170
216	2022	SMKL	0.333	0.048	0.527	0.038	1.064
217	2022	TALF	0.333	0.374	0.340	0.025	0.671
218	2022	TRST	0.333	0.202	0.507	0.029	0.840
219	2022	CPIN	0.333	0.781	0.339	0.074	2.428
220	2022	CPRO	0.333	0.167	0.534	0.055	0.970
221	2022	JPFA	0.500	0.682	0.582	0.046	1.058
222	2022	IFII	0.333	0.139	0.346	0.056	1.456
223	2022	SINI	0.500	0.302	0.753	0.050	5.096
224	2022	ALDO	0.333	0.306	0.512	0.042	1.142
225	2022	FASW	0.375	0.432	0.611	0.009	1.761
226	2022	INKP	0.429	0.606	0.419	0.089	0.686
227	2022	KDSI	0.400	0.227	0.428	0.059	0.768
228	2022	TKIM	0.429	0.118	0.374	0.131	0.751
229	2022	ARKA	0.667	4.796	0.790	0.013	0.998
230	2022	ASII	0.400	0.570	0.410	0.098	0.978

231	2022	INDS	0.500	0.396	0.232	0.058	0.567
232	2022	LPIN	0.333	0.893	0.097	0.079	0.570
233	2022	MASA	0.600	0.269	0.298	0.114	5.404
234	2022	SMSM	0.500	0.601	0.242	0.214	2.293
235	2022	INDR	0.333	0.285	0.465	0.049	0.737
236	2022	PBRX	1.000	0.740	0.529	0.003	0.624
237	2022	STAR	0.500	0.888	0.002	0.003	1.284
238	2022	UCID	0.400	0.481	0.384	0.037	0.996
239	2022	CCSI	0.400	1.034	0.450	0.063	1.454
240	2022	SCCO	0.500	0.023	0.078	0.021	0.418
241	2022	PTSN	0.333	0.191	0.325	0.067	0.746
242	2022	SLIS	0.500	0.545	0.449	0.095	1.256
243	2022	CAMP	0.500	0.494	0.124	0.113	1.898
244	2022	CEKA	0.333	0.654	0.098	0.128	0.785
245	2022	CLEO	0.333	0.085	0.300	0.115	3.645
246	2022	COCO	0.333	0.664	0.579	0.014	1.063
247	2022	DLTA	0.400	0.736	0.234	0.176	2.709
248	2022	GOOD	0.400	0.369	0.543	0.071	2.950
249	2022	HOKI	0.333	0.044	0.176	0.000	1.297
250	2022	ICBP	0.500	0.124	0.502	0.050	1.510
251	2022	INDF	0.375	0.075	0.481	0.051	0.789
252	2022	KEJU	0.333	0.217	0.182	0.136	2.571

253	2022	MLBI	0.500	0.537	0.682	0.274	6.536
254	2022	MYOR	0.400	0.358	0.422	0.088	3.173
255	2022	PANI	0.333	4.326	0.537	0.018	1.573
256	2022	PSGO	0.500	0.019	0.593	0.062	1.253
257	2022	ROTI	0.333	0.296	0.351	0.105	2.650
258	2022	SKBM	0.333	0.069	0.474	0.042	0.791
259	2022	SKLT	0.333	0.272	0.428	0.072	1.618
260	2022	STTP	0.500	0.377	0.144	0.136	2.170
261	2022	ULTJ	0.500	0.505	0.211	0.131	2.490
262	2022	GGRM	0.500	0.121	0.347	0.031	0.928
263	2022	HMSP	0.500	0.796	0.486	0.115	3.044
264	2022	ITIC	0.500	0.152	0.341	0.043	0.875
265	2022	WIIM	0.500	1.210	0.308	0.115	1.121
266	2022	DVLA	0.400	0.245	0.301	0.074	1.402
267	2022	KLBF	0.429	0.343	0.189	0.127	3.888
268	2022	MERK	0.500	0.395	0.270	0.173	2.351
269	2022	PEHA	0.500	0.298	0.573	0.015	0.898
270	2022	PYFA	0.750	0.391	0.709	0.181	0.992
271	2022	SIDO	0.500	0.066	0.141	0.271	6.021
272	2022	TSPC	0.600	0.345	0.334	0.092	0.887
273	2022	ADES	0.333	0.788	0.189	0.222	2.725
274	2022	UNVR	0.833	0.038	0.782	0.293	11.028

275	2022	WOOD	0.500	0.276	0.459	0.025	0.817
276	2022	HRTA	0.333	1.199	0.510	0.066	0.943

LAMPIRAN III

Daftar Data Output SPSS

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DKI	276	.250	1.000	.42355	.103953
EF_INV	276	.003	79.531	.81236	4.788175
LEV	276	.002	.964	.39673	.192686
ROA	276	.000	.364	.07442	.066991
FV	276	.392	48.369	1.87077	3.242458
Valid N (listwise)	276				

Hasil Statistik Deskriptif setelah Outlier dan Ttransformasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DKI	268	.250	1.000	.42251	.104579
EF_INV	268	.008	4.796	.52104	.555242
LEV	268	.033	.885	.40053	.186347
ROA	268	.002	.364	.07610	.067147
FV	268	.392	14.090	1.71623	1.640435
Valid N (listwise)	268				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		276	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.99940700	
Most Extreme Differences	Absolute	.258	
	Positive	.258	
	Negative	-.251	
Test Statistic		.258	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.000 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Hasil Uji Normalitas setelah Outlier dan Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		268	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.52770149	
Most Extreme Differences	Absolute	.057	
	Positive	.057	
	Negative	-.040	
Test Statistic		.057	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.033 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.333 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.324
		Upper Bound	.343

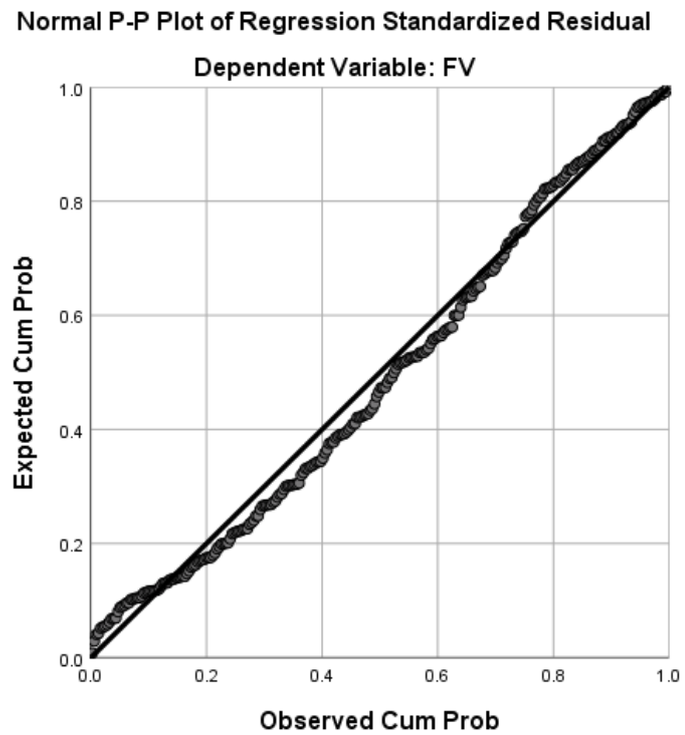
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1535910591.

Uji Normalitas dengan P-Plot Regression Statistics



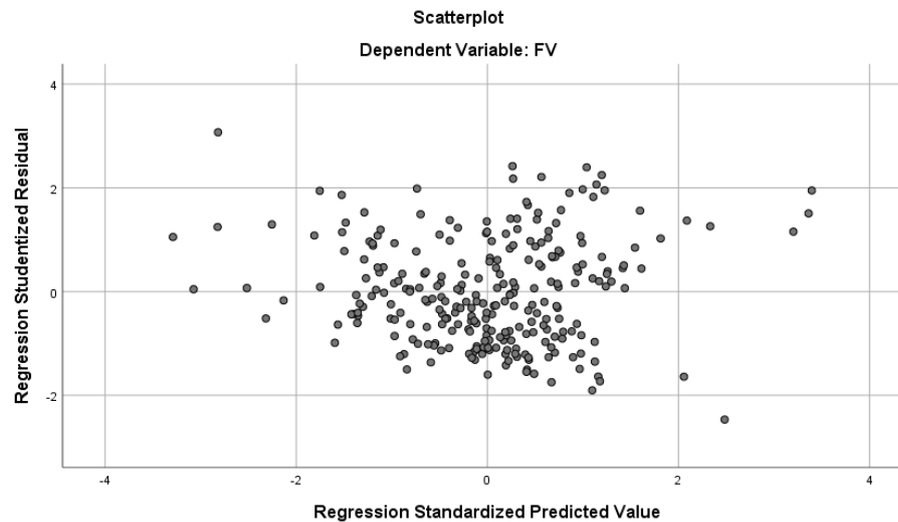
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	DKI	.972	1.029
	EF_INV	.987	1.013
	LEV	.895	1.117
	ROA	.894	1.119

a. Dependent Variable: FV

Hasil Uji Heterokedasitas dengan Scatter-Plot



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.606 ^a	.368	.358	.531699	1.925

a. Predictors: (Constant), ROA, EF_INV, DKI, LEV

b. Dependent Variable: FV

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43.229	4	10.807	38.229	.000 ^b
	Residual	74.351	263	.283		
	Total	117.581	267			

a. Dependent Variable: FV

b. Predictors: (Constant), ROA, EF_INV, DKI, LEV

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.145	.175		12.226	.000
	DKI	.479	.145	.165	3.311	.001
	EF_INV	-.037	.032	-.059	-1.188	.236
	LEV	.329	.059	.291	5.613	.000
	ROA	.382	.035	.566	10.916	.000

a. Dependent Variable: FV

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.606 ^a	.368	.358	.531699

a. Predictors: (Constant), ROA, EF_INV, DKI, LEV

b. Dependent Variable: FV