

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji kembali dan memberikan bukti empiris mengenai pengaruh *good corporate governance*, ukuran perusahaan, dan struktur modal terhadap kinerja keuangan. Perusahaan yang dipilih sebagai sampel penelitian adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2018-2021 dengan kriteria tertentu, sehingga diperoleh 188 sampel yang diteliti. Berdasarkan hasil analisis data, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.
2. Kepemilikan manajerial berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.
3. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan.
4. Struktur modal tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian dan Saran**

Penulis menyadari masih terdapat keterbatasan dalam penelitian ini. Keterbatasan tersebut terletak pada laporan keuangan yang akan digunakan peneliti tidak dipublikasikan secara konsisten, sehingga peneliti harus membuang sampel perusahaan manufaktur yang tidak sesuai dengan kriteria peneliti. Saran bagi peneliti selanjutnya adalah dapat menggunakan sampel perusahaan yang berbeda atau memperluas sampel dengan menambah periode pengumpulan laporan keuangan. Apabila sampel diubah atau diperluas, maka bisa mendapatkan hasil penelitian yang sama ataupun berbeda dibandingkan dengan hasil penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. 2011. *Etika Bisnis dan Profesi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ahmad Rodoni dan Herni Ali. (2010). *Manajemen Keuangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Basel Committee on Banking Supervision (2010). *Basel III: A Global Regulatory Framework for more Resilient Banks and Banking Systems*. December 2010 (rev June 2011). Bank for International Settlement.
- Basyaib, Fachmi, “Manajemen Resiko” Cetakan 1, PT. Grasindo, Jakarta, Indonesia.
- Bhutta, N. T., dan Arshad, H. 2013. Impact of Firm Specific Factors on Profitability of Firms in Food Sector. *Open Journal of Accounting* 2(2).
- Boediono, Gideon S.B., 2005, Kualitas Laba: Studi Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Dan Dampak Manajemen Laba Dengan Menggunakan Analisis Jalur, Simposium Nasional Akuntansi 8 Solo.
- Rahmatin, M., & Kristanti, I. N. (2020). Pengaruh good corporate governance, leverage, struktur modal dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan pada perusahaan sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(4), 655-669.
- Cadbury Committee. 1992. *Report of the Committee on the Financial Aspects of Corporate Governance*. London: Gee.
- Darmawati, D. dkk, 2004. Hubungan Corporate Governance dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Vol.8, No. 1.
- Fahmi, Irham. 2012. “Analisis Kinerja Keuangan” , Bandung: Alfabeta
- Fahmi, Irham. 2014. *Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Gemilang, M. R., & Wiyono, S. (2022). Good Corporate Governance, Struktur Modal, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 529–542. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14048>
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Goldberg, J. and R.V Nitsch. 2001 *Behavioral Finance*, Jhon Wiley & Sons Inc., Germany.
- Hartono, Jogiyanto. 2008. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi I*. BPF: Yogyakarta.

- Hartono, J. (2016). Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Ikatan Akuntan Indonesia . 2007 . Standar Akuntansi Keuangan. Edisi 2007. Penerbit : Salemba Empat . Jakarta.
- Iskandar and Chamlou, 2000, Corporate Governance-A Framework For Implementation, Washington DC. USA, The World Bank.
- Jensen, M., C., dan W. Meckling, 1976. "Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure", Journal of Finance Economic 3:305-360.
- Jumingan. 2006. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kaihatu, T. S. (2020, September 21). Good Corporate Governance dan Penerapannya di Indonesia. Retrieved from Puslit.petra.ac.id: <http://puslit.petra.ac.id/files/published/journals/MAN/MAN060801/MAN060810.pdf>
- Komite Nasional Kebijakan Governance (KNKG). (2006). Pedoman Umum GCG Indonesia, Jakarta.
- Moeljadi. 2006. Manajemen Keuangan Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Mulyadi. (2008). Peghantar Akuntansi, Edisi Ketiga, Jakarta: Salemba Empat.
- Murhadi, Werner R. 2013. Analisis Laporan Keuangan, Proyeksi dan Valuasi Saham. Jakarta: Salemba Empat.
- Sawir, Agnes. 2005. Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : ALFABETA.
- Sujarweni, Wiratna. 2017. Analisis Laporan Keuangan, Teori, Aplikasi, dan Hasil Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumanto, Edi, 2006, "Analisis Pengaruh Perkembangan Pasar Modal Terhadap Perekonomian Indonesia", Skripsi S1 Fakultas Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor (Tidak dipublikasikan).
- Sutha, I.P.G.A. (2000). Menuju Pasar Modal Modern. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Sutedi, Andrian. 2012. "Good Corporate Governance". Edisi 1. Cetakan Kedua. Jakarta: Sinar Grafik.
- Monks, R.A.G. and Minow, N. (1995). Corporate Governance. Blackwell Business. Oxford. UK.

Wibowo, Agung Edy. 2012. Aplikasi Praktis SPSS Dalam Penelitian. Gava Media, Yogyakarta

Widyati, M. F. (2013). Pengaruh Dewan Direksi, Komisaris Independen, Komite Audit, Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional terhadap Kinerja Keuangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(1), 234–249.



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Daftar Nama Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Sektor
1	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	Makanan dan minuman
2	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk	Keramik, Porselin & Kaca
3	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk	Keramik, Porselin & Kaca
4	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk	Keramik, Porselin & Kaca
5	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk	Peralatan Rumah Tangga
6	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	Makanan dan minuman
7	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk	Logam & sejenisnya
8	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk	Logam & sejenisnya
9	LION	Lion Metal Works Tbk	Logam & sejenisnya
10	LMSH	Lionmesh Prima Tbk	Logam & sejenisnya
11	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	Makanan dan minuman
12	MYOR	Mayora Indah Tbk	Makanan dan minuman
13	AGII	Aneka Gas Industri Tbk	Kimia
14	BRPT	Barito Pasific Tbk	Kimia
15	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk	Plastik & Kemasan
16	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk	Plastik & Kemasan
17	MDKI	Emdeki Utama Tbk	Plastik & Kemasan
18	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk	Plastik & Kemasan

19	SRSN	Indo Acitama Tbk <i>d.h Sarasa Nugraha Tbk</i>	Plastik & Kemasan
20	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk	Plastik & Kemasan
21	BRNA	Berlina Tbk	Plastik & Kemasan
22	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk	Plastik & Kemasan
23	PBID	Panca Budi Idaman Tbk	Plastik & Kemasan
24	SIMA	Siwani Makmur Tbk	Plastik & Kemasan
25	TRST	Trias Sentosa Tbk	Plastik & Kemasan
26	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk	Plastik & Kemasan
27	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk	Makanan dan minuman
28	KICI	Kedaung Indah Can Tbk	Peralatan Rumah Tangga
29	KINO	Kino Indonesia Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan Rumah Tangga
30	TCID	Mandom Indonesia Tbk	Kosmetik & Barang Keperluan Rumah Tangga
31	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk	Mesin & Alat Berat
32	ASII	Astra International Tbk	Otomotif & Komponen
33	BRAM	Indo Kordsa Tbk <i>d.h Branta Mulia Tbk</i>	Otomotif & Komponen
34	GJTL	Gajah Tunggal Tbk	Otomotif & Komponen
35	INDS	Indospring Tbk	Otomotif & Komponen
36	CINT	Chitose Internatonal Tbk	Peralatan Rumah Tangga
37	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk	Otomotif & Komponen
38	SMSM	Selamat Sempurna Tbk	Otomotif & Komponen
39	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk <i>d.h Panasia Indosyntex Tbk</i>	Tekstil & Garmen
40	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk.	Peralatan Rumah Tangga
41	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk	Tekstil & Garmen

42	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk	Tekstil & Garmen
43	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk	Tekstil & Garmen
44	TRIS	Trisula International Tbk	Tekstil & Garmen
45	ZONE	Mega Perintis Tbk	Tekstil & Garmen
46	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk	Kabel
47	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk	Elektronika



**Lampiran 2 Data Sampel Periode 2018-2019**

No	Tahun	Kode Perusahaan	Kepemilikan Institusional	Kepemilikan Manajerial	Ukuran Perusahaan	Struktur Modal	Kinerja Keuangan
1	2018	ALTO	0,39	0,02	27,13	0,24	-0,05
2	2018	ARNA	0,14	0,37	28,13	0,51	0,10
3	2018	CAKK	0,30	0,45	26,52	0,49	0,04
4	2018	MARK	0,79	0,00	26,49	0,34	0,26
5	2018	LMPI	0,24	0,68	27,39	1,38	-0,02
6	2018	GOOD	0,41	0,10	29,07	0,69	0,10
7	2018	GDST	0,02	0,00	27,93	0,51	-0,06
8	2018	KRAS	0,80	0,00	31,76	1,39	0,00
9	2018	LION	0,58	0,00	27,27	0,47	0,02
10	2018	INDF	0,50	0,00	32,20	0,93	0,05
11	2018	LMSH	0,32	0,21	25,80	0,21	0,03
12	2018	MYOR	0,59	0,25	30,50	1,06	0,10
13	2018	AGII	0,72	0,06	29,53	1,11	0,02
14	2018	BRPT	0,02	0,73	32,26	1,61	0,00
15	2018	AKPI	0,70	0,05	28,75	1,49	0,02
16	2018	DPNS	0,67	0,06	26,50	0,16	0,03
17	2018	MDKI	0,77	0,10	27,54	0,10	0,04



18	2018	MOLI	0,59	0,29	28,26	0,61	0,05
19	2018	SRSN	0,33	0,52	27,26	0,44	0,06
20	2018	TPIA	0,77	0,15	31,46	0,79	0,00
21	2018	BRNA	0,65	0,07	28,53	1,19	-0,01
22	2018	IMPC	0,90	0,02	28,49	0,73	0,04
23	2018	PBID	0,75	0,11	28,46	0,49	0,13
24	2018	SIMA	0,82	0,01	26,02	0,30	0,06
25	2018	TRST	0,58	0,06	29,09	0,92	0,01
26	2018	YPAS	0,89	0,00	26,53	1,80	-0,03
27	2018	ULTJ	0,36	0,34	29,35	0,16	0,13
28	2018	KICI	0,88	0,00	25,76	0,63	-0,01
29	2018	KINO	0,80	0,11	28,91	0,64	0,04
30	2018	TCID	0,74	0,00	28,53	0,24	0,07
31	2018	AMIN	0,58	0,21	26,73	0,95	0,08
32	2018	ASII	0,50	0,00	33,47	0,98	0,08
33	2018	BRAM	0,69	0,29	29,09	0,35	0,00
34	2018	GJTL	0,60	0,01	30,61	2,35	0,00
35	2018	INDS	0,88	0,00	28,54	0,13	0,04
36	2018	CINT	0,72	0,00	26,92	0,26	0,03
37	2018	PRAS	0,54	0,05	28,12	1,38	0,00
38	2018	SMSM	0,58	0,08	28,66	0,30	0,23
39	2018	HDTX	0,91	0,03	27,10	3,31	-0,46
40	2018	KDSI	0,78	0,06	27,96	1,51	0,06
41	2018	SRIL	0,59	0,01	30,61	1,64	0,00
42	2018	SSTM	0,41	0,37	27,06	1,61	0,00
43	2018	TFCO	0,67	0,12	29,17	0,09	0,00
44	2018	TRIS	0,75	0,01	27,17	0,78	0,07
45	2018	ZONE	0,15	0,70	26,71	0,88	0,10

46	2018	IKBI	0,92	0,00	27,94	0,39	0,00
47	2018	PTSN	0,10	0,70	29,06	3,13	0,00
48	2019	ALTO	0,41	0,02	27,73	1,90	-0,01
49	2019	ARNA	0,14	0,37	28,22	0,53	0,12
50	2019	CAKK	0,30	0,45	26,52	0,49	0,01
51	2019	MARK	0,79	0,03	26,81	0,48	0,20
52	2019	LMPI	0,24	0,68	27,33	1,55	-0,02
53	2019	GOOD	0,39	0,10	29,25	0,83	0,09
54	2019	GDST	0,02	0,00	28,20	0,92	0,02
55	2019	KRAS	0,80	0,00	31,45	8,23	0,00
56	2019	LION	0,58	0,00	27,26	0,47	0,00
57	2019	INDF	0,50	0,00	32,20	0,77	0,06
58	2019	LMSH	0,32	0,21	25,71	0,29	-0,13
59	2019	MYOR	0,59	0,25	30,58	0,92	0,11
60	2019	AGII	0,74	0,06	29,58	1,13	0,01
61	2019	BRPT	0,02	0,72	32,23	1,61	0,00
62	2019	AKPI	0,70	0,05	28,65	1,23	0,02
63	2019	DPNS	0,67	0,06	26,49	0,13	0,01
64	2019	MDKI	0,78	0,10	27,55	0,11	0,04
65	2019	MOLI	0,55	0,22	28,26	0,59	0,03
66	2019	SRSN	0,33	0,51	27,38	0,51	0,05
67	2019	TPIA	0,77	0,15	31,50	0,96	0,00
68	2019	BRNA	0,65	0,07	28,45	1,37	-0,07
69	2019	IMPC	0,90	0,02	28,55	0,78	0,04
70	2019	PBID	0,75	0,12	28,48	0,40	0,10
71	2019	SIMA	0,82	0,01	25,94	0,12	0,06
72	2019	TRST	0,58	0,06	29,10	1,00	0,01
73	2019	YPAS	0,89	0,00	26,35	1,29	0,01

74	2019	ULTJ	0,36	0,36	29,52	0,14	0,16
75	2019	KICI	0,89	0,00	25,75	0,75	-0,02
76	2019	KINO	0,80	0,10	28,91	0,74	0,11
77	2019	TCID	0,76	0,00	28,57	0,26	0,06
78	2019	AMIN	0,58	0,21	26,77	1,00	0,02
79	2019	ASII	0,50	0,00	33,49	0,88	0,08
80	2019	BRAM	0,69	0,29	28,99	0,27	0,00
81	2019	GJTL	0,60	0,01	30,57	2,02	0,01
82	2019	INDS	0,88	0,00	28,67	0,10	0,04
83	2019	CINT	0,79	0,00	26,98	0,34	0,01
84	2019	PRAS	0,54	0,05	28,14	1,57	-0,03
85	2019	SMSM	0,58	0,08	28,76	0,27	0,21
86	2019	HDTX	0,96	0,03	26,77	5,04	-0,13
87	2019	KDSI	0,78	0,05	27,86	1,06	0,05
88	2019	SRIL	0,59	0,01	30,71	1,63	0,00
89	2019	SSTM	0,41	0,37	26,97	1,57	-0,03
90	2019	TFCO	0,67	0,12	29,10	0,08	0,00
91	2019	TRIS	0,89	0,00	27,77	0,74	0,04
92	2019	ZONE	0,20	0,54	27,01	0,76	0,10
93	2019	IKBI	0,92	0,00	27,87	0,32	0,00
94	2019	PTSN	0,10	0,70	28,44	1,29	0,00
95	2020	ALTO	0,40	0,02	27,73	1,97	-0,01
96	2020	ARNA	0,14	0,37	28,31	0,51	0,17
97	2020	CAKK	0,30	0,45	26,60	0,57	0,00
98	2020	MARK	0,79	0,00	27,30	0,76	0,20
99	2020	LMPI	0,24	0,68	27,27	1,83	-0,06
100	2020	GOOD	0,38	0,10	29,53	1,27	0,04

10 1	2020	GDST	0,02	0,00	28,09	0,88	-0,05
10 2	2020	KRAS	0,80	0,00	31,53	6,77	0,00
10 3	2020	LION	0,58	0,00	27,20	0,46	-0,01
10 4	2020	INDF	0,50	0,00	32,73	1,06	0,05
10 5	2020	LMSH	0,38	0,21	25,69	0,32	-0,06
10 6	2020	MYOR	0,59	0,25	30,62	0,75	0,11
10 7	2020	AGII	0,74	0,06	29,59	1,11	0,01
10 8	2020	BRPT	0,02	0,72	32,32	1,60	0,00
10 9	2020	AKPI	0,78	0,05	28,60	1,01	0,02
11 0	2020	DPNS	0,67	0,06	26,48	0,11	0,01
11 1	2020	MDKI	0,76	0,10	27,60	0,09	0,04
11 2	2020	MOLI	0,55	0,22	28,46	0,64	0,03
11 3	2020	SRSN	0,33	0,51	27,53	0,54	0,05
11 4	2020	TPIA	0,77	0,15	31,56	0,98	0,00
11 5	2020	BRNA	0,65	0,07	28,31	1,56	0,00
11 6	2020	IMPC	0,90	0,02	28,62	0,84	0,04
11 7	2020	PBID	0,75	0,11	28,52	0,26	0,15

11 8	2020	SIMA	0,82	0,01	25,96	0,12	0,02
11 9	2020	TRST	0,58	0,06	29,07	0,86	0,02
12 0	2020	YPAS	0,89	0,00	26,34	1,10	0,03
12 1	2020	ULTJ	0,21	0,48	29,80	0,83	0,13
12 2	2020	KICI	0,89	0,00	25,78	0,94	0,00
12 3	2020	KINO	0,81	0,12	29,29	1,04	0,02
12 4	2020	TCID	0,76	0,00	28,47	0,24	-0,04
12 5	2020	AMIN	0,58	0,21	26,58	1,48	-0,16
12 6	2020	ASII	0,50	0,00	33,45	0,73	0,05
12 7	2020	BRAM	0,69	0,29	28,94	0,26	0,00
12 8	2020	GJTL	0,60	0,01	30,51	1,59	0,02
12 9	2020	INDS	0,88	0,00	28,67	0,10	0,02
13 0	2020	CINT	0,77	0,00	26,93	0,29	0,00
13 1	2020	PRAS	0,54	0,05	28,14	2,21	0,00
13 2	2020	SMSM	0,58	0,08	28,85	0,27	0,16
13 3	2020	HDTX	0,96	0,03	26,67	17,30	0,00
13 4	2020	KDSI	0,78	0,11	27,85	0,88	0,05

135	2020	SRIL	0,59	0,01	30,89	1,75	0,00
136	2020	SSTM	0,41	0,35	26,90	1,59	-0,03
137	2020	TFCO	0,67	0,12	29,13	0,10	0,00
138	2020	TRIS	0,89	0,00	27,70	0,66	0,00
139	2020	ZONE	0,23	0,52	27,06	1,16	-0,07
140	2020	IKBI	0,92	0,00	27,92	0,42	0,00
141	2020	PTSN	0,20	0,70	28,23	0,57	0,00
142	2021	ALTO	0,36	0,02	27,72	1,99	-0,01
143	2021	ARNA	0,14	0,37	28,44	0,43	0,21
144	2021	CAKK	0,30	0,45	26,81	0,84	0,03
145	2021	MARK	0,79	0,03	27,71	0,45	0,36
146	2021	LMPI	0,24	0,68	27,28	2,09	-0,02
147	2021	GOOD	0,39	0,10	29,54	1,23	0,07
148	2021	GDST	0,02	0,00	28,09	1,01	-0,04
149	2021	KRAS	0,80	0,00	31,62	6,23	0,00
150	2021	LION	0,58	0,00	27,26	0,36	-0,01
151	2021	INDF	0,50	0,00	32,82	1,07	0,06

15	2	2021	LMSH	0,38	0,21	25,70	0,26	0,04
15	3	2021	MYOR	0,59	0,25	30,62	0,75	0,06
15	4	2021	AGII	0,75	0,05	29,73	1,28	0,03
15	5	2021	BRPT	0,02	0,71	32,51	1,17	0,00
15	6	2021	AKPI	0,78	0,05	28,84	1,28	0,04
15	7	2021	DPNS	0,66	0,06	26,62	0,18	0,06
15	8	2021	MDKI	0,75	0,06	27,62	0,09	0,04
15	9	2021	MOLI	0,56	0,22	28,45	0,52	0,02
16	0	2021	SRSN	0,33	0,51	27,48	0,41	0,03
16	1	2021	TPIA	0,84	0,08	31,90	0,71	0,00
16	2	2021	BRNA	0,65	0,05	28,33	1,37	0,00
16	3	2021	IMPC	0,89	0,02	28,68	0,71	0,07
16	4	2021	PBID	0,75	0,11	28,66	0,23	0,15
16	5	2021	SIMA	0,82	0,01	26,17	0,15	0,15
16	6	2021	TRST	0,58	0,09	29,16	0,88	0,04
16	7	2021	YPAS	0,89	0,00	26,28	1,12	-0,04
16	8	2021	ULTJ	0,21	0,48	29,63	0,44	0,17

169	2021	KICI	0,75	0,00	25,96	0,74	0,13
170	2021	KINO	0,81	0,13	29,31	1,01	0,02
171	2021	TCID	0,78	0,00	28,46	0,26	-0,03
172	2021	AMIN	0,58	0,21	26,46	1,13	0,01
173	2021	ASII	0,50	0,00	33,54	0,70	0,07
174	2021	BRAM	0,69	0,29	29,05	0,38	0,00
175	2021	GJTL	0,60	0,06	30,55	1,65	0,00
176	2021	INDS	0,88	0,00	28,89	0,24	0,04
177	2021	CINT	0,77	0,00	26,92	0,41	-0,20
178	2021	PRAS	0,54	0,05	28,12	2,36	0,00
179	2021	SMSM	0,58	0,08	28,98	0,33	0,19
180	2021	HDTX	0,96	0,03	26,57	-17,95	0,00
181	2021	KDSI	0,78	0,11	27,93	0,87	0,05
182	2021	SRIL	0,59	0,01	30,50	-4,19	0,00
183	2021	SSTM	0,41	0,42	26,88	0,93	0,12
184	2021	TFCO	0,67	0,12	29,20	0,11	0,00
185	2021	TRIS	0,89	0,00	27,69	0,61	0,02



18	6	2021	ZONE	0,23	0,52	27,06	0,98	0,05
18	7	2021	IKBI	0,92	0,00	28,10	0,66	0,00
18	8	2021	PTSN	0,20	0,70	28,54	0,93	0,00

### Lampiran 3 Hasil Olah Data

#### 1. Statistik Deskriptif

#### 2. Uji Normalitas

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja keuangan	168	-.16	.17	.0267	.05018
Kepemilikan institusional	168	.00	.73	.1510	.20083
Kepemilikan manajerial	168	.02	.96	.5909	.24064
Ukuran perusahaan	168	25.69	33.54	28.5434	1.82712
Struktur modal	168	-17.95	6.23	.7231	1.65369
Valid N (listwise)	168				

#### Uji Normalitas sebelum Trimming Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		188
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07653696
Most Extreme Differences	Absolute	.145
	Positive	.142
	Negative	-.145
Kolmogorov-Smirnov Z		1.987
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Uji Normalitas Setelah Trimming Data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.04862055
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.201

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.162	.065		-2.483	.014		
	Kepemilikan institusional	.054	.026	.215	2.053	.042	.524	1.908
	Kepemilikan manajerial	.046	.022	.218	2.048	.042	.507	1.973
	Ukuran perusahaan	.005	.002	.198	2.539	.012	.951	1.051
	Struktur modal	-.002	.002	-.066	-.851	.396	.945	1.058

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan

### 4. Uji Heteroskedastitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.043	.041		1.046	.297
	Kepemilikan institusional	.029	.017	.181	1.732	.085
	Kepemilikan manajerial	-.011	.014	-.084	-.787	.432
	Ukuran perusahaan	-8.6E-005	.001	-.005	-.064	.949
	Struktur modal	-.002	.001	-.126	-1.615	.108

a. Dependent Variable: absres

## 5. Uji Autokorelasi

## 6. Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.247 <sup>a</sup>	.061	.038	.04921	1.853

a. Predictors: (Constant), Struktur modal, Kepemilikan institusional, Ukuran perusahaan, Kepemilikan manajerial

b. Dependent Variable: Kinerja keuangan

## 7. Uji F

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.247 <sup>a</sup>	.061	.038	.04921

a. Predictors: (Constant), Struktur modal, Kepemilikan institusional, Ukuran perusahaan, Kepemilikan manajerial

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.026	4	.006	2.654	.035 <sup>a</sup>
	Residual	.395	163	.002		
	Total	.420	167			

a. Predictors: (Constant), Struktur modal, Kepemilikan institusional, Ukuran perusahaan, Kepemilikan manajerial

b. Dependent Variable: Kinerja keuangan

## 8. Uji Regresi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.162	.065		-2.483	.014
	Kepemilikan institusional	.054	.026	.215	2.053	.042
	Kepemilikan manajerial	.046	.022	.218	2.048	.042
	Ukuran perusahaan	.005	.002	.198	2.539	.012
	Struktur modal	-.002	.002	-.066	-.851	.396

a. Dependent Variable: Kinerja keuangan