

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini adalah *Return on equity* berpengaruh positif terhadap *financial distress* karena perusahaan menghasilkan laba atau keuntungan yang besar selama beroperasi memungkinkan adanya dana yang menganggur atau dana tersebut tidak digunakan sesuai keperluan, sehingga dapat terjadi kesulitan keuangan pada perusahaan sampai terjadinya kepailitan, sehingga hipotesis H₁ diterima. *Net Profit Margin* berpengaruh positif terhadap *financial distress*, karena semakin tinggi nilai *net profit margin* menyebabkan perusahaan menurunkan harga jual yang mungkin dapat meningkatkan penjualan, namun secara normal akan menurunkan keuntungan bersih sehingga berpengaruh kepada kondisi keuangan perusahaan akan mengalami *financial distress*, sehingga hipotesis H₂ diterima. *Current ratio* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*, karena adanya kemungkinan data sampel terdapat beberapa perusahaan pada penelitian ini memiliki *current ratio* yang rendah. Sehingga masuk dalam kategori *financial distress* karena fenomena Covid-19 pada tahun-tahun terakhir penelitian sektor pertambangan mengalami kesulitan untuk meningkat, hipotesis H₃ juga ditolak.

Debt to asset ratio berpengaruh negatif terhadap *financial distress*, karena hutang yang tinggi menghasilkan bunga yang tinggi pula sehingga dapat menekan pembayaran pajak, yang artinya dapat menghasilkan keuntungan yang diperoleh perusahaan semakin besar, hipotesis H₄ ditolak. Komite audit berpengaruh negatif terhadap *financial distress* karena banyaknya anggota dari komite audit tidak mampu dalam meminimalisir kondisi *financial distress*, begitupun sebaliknya,

sehingga hipotesis H₅ diterima. Komisaris independen dapat memoderasi dan memperkuat hubungan hubungan antara *net profit margin* terhadap *financial distress*, sehingga H₆ diterima. Sedangkan Komisaris independen tidak dapat memoderasi hubungan hubungan antara *current ratio* terhadap *financial distress*, sehingga H₇ ditolak. *Return on Equity* (ROE), *Net Profit Margin* (NPM), *Current Ratio* (CR), *Debt to Asset ratio* (DAR), dan Komite Audit secara simultan berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga fungsi regresi telah memenuhi *goodness of fit data*.

5.2. Keterbatasan

Adapun keterbatasan yang terdapat dalam penelitian ini diantaranya yaitu sebagai berikut:

1. Dalam penelitian ini menghasilkan R² *square* sebesar 0,343 atau 34,3% sedangkan sisanya 65,7% dijelaskan oleh variabel lain diluar model penelitian.
2. Selama pandemi Covid-19 banyak perusahaan yang tidak melaporkan laporan keuangan sehingga tidak dijadikan sebagai sampel.

5.3. Saran

Melihat dari hasil pengujian yang telah dilakukan, maka adapun saran yang diberikan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya diharapkan menambahkan atau mengganti variabel moderasi lain yang belum dianalisis.

2. Penelitian selanjutnya menambah periode pengamatan lebih lama sehingga hasil yang diperoleh dapat lebih jelas dan tepat.

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia, N. D., & Nursito. (2021). Current ratio , Debt to Equity Ratio, dan Return on Equity terhadap Financial Distress. *Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 1–10.
- Alexandra, C., Jennefer, S., Meiden, C., Bisnis, I., Kwik, I., & Gie, K. (2022). Studi Literatur : Pengaruh Faktor Good Corporate Governance terhadap Financial Distress. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi)*, xx, 111–122.
- Aliyana, E., Salim, M. A., & Priyono, A. A. (2020). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, Dan Return On Equity Terhadap Financial Distress. *E – Jurnal Riset Manajemen*, 22–35.
www.fe.unisma.ac.id
- Anggriwan, A., & Irwan. (2022). Pengaruh Likuiditas , Leverage , Aktivitas Dan Komite Audit Terhadap Financial Distress (Studi Kasus Pada Perusahaan Real Estate Dan Property Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2017-2020). *Prosiding : Ekonomi Da Bisnis 2022*, 1(2).
- Brigham, E. f., & Houston, J. f. (2016). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Edisi 14 Buku 1*.
- Ch Pandegirot, S. G., & Van Rate, P. (2019). Analisis Pengaruh Current Ratio, Institutional Ownership, Debt To Asset Ratio Terhadap Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia 2013-2017 Impact Analysis of Current Ratio, Institutional Ownership, Debt To. *Jurnal EMBA*, 7(8), 3339–3348.
- Dahruji, D., & Muslich, A. A. (2022). Pengaruh Profitabilitas terhadap Financial Distress pada Bank Umum Syariah Periode 2018 – 2020. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 9(3), 388–400.
<https://doi.org/10.20473/vol9iss20223pp388-400>
- Damayanti, novita dwi, & Kusumaningtias, R. (2020). “Pengaruh Corporate Governance Terhadap Financial Distress Pada Sektor Perusahaan Jasa Infrastruktur, Utilitas Dan Transportasi Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017.” *“Jurnal Akuntansi Unesa,”* 8(3), 1–9.
- Damodaran, A. (1997). *Corporate Finance, Theory and Practice*.
- DR. Kasmir, SE., M. . (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan Edisi 2*.
- Dr. Mohammad Samsul, Msi., A. (2015). *Pasar Modal & Manajemen Portofolio Edisi 2*.

- Fandy, & Susilowati, D. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Sektor Agribisnis Di BEI Tahun 2017-2019. *JU-Ke (Jurnal Ketahanan Pangan)*, 5(1), 45–53.
- Feanie, A. W. S., & Dillak, V. J. (2021). Pengaruh Likuiditas, Arus Kas Operasi, Kepemilikan Institusional, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilimiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 56–66.
- Fitria, A., & Syahrenny, N. (2022). Pengaruh profitabilitas, likuiditas, leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIESIA) Surabaya*, 5(976-623-94335-0-5), 86–101.
- Fitrianingsih, D., & Novitasari, L. (2021). Pengaruh Current Ratio, Debt Ratio, Net Profit Margin Dan Return on Equity Terhadap Financial Distress. *Akuntansi Dewantara*, 5(2), 48–61. <https://doi.org/10.26460/ad.v5i2.9814>
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS IBM SPSS 19*.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 Edisi (VIII)*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi ke-9*.
- Hafsari, N. A., & Setiawanta, Y. (2019). Analisis Financial Distress dengan Pendekatan Altman pada awal Covid-19 Di Indonesia (Studi Empiris Perusahaan Transportasi dan Logistik periode 2019). *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(01), 394–403.
- Haq, H. I., & Harto, P. (2019). Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Berbasis RGEK Terhadap Financial Distress (Studi pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2017). *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(3), 1–12.
- Hariansyah, M. S., & Soekotjo, H. (2020). Pengaruh Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Dan Aktivitas Terhadap Prediksi Financial Distress Perusahaan Tekstil Dan Garmen. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 9(10), 1–12.
- Hutauruk, M. R., Mansyur, M., Rinaldi, M., & Situru, Y. R. (2021). Financial Distress Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2(2), 237–246. <https://doi.org/10.46367/jps.v2i2.381>
- Izzah, L. N., Rahman, A., & Mahsina, M. (2021). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, dan Aktivitas terhadap Kondisi Financial Distress. *EkoBis: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 70–81.

<https://doi.org/10.46821/ekobis.v2i1.214>

- Jannah, A. M., Dhiba, Z. F., & Safrida, E. (2021). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Likuiditas dan Leverage terhadap Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur di BEI. *JAKP: Akuntansi, Keuangan Dan Perpajakan*, 4(1), 14–23.
- Lausiria, N., & Nahda, K. (2022). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Kondisi Financial Distress Dengan Kepemilikan Manajerial sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(05), 219–234.
- Mahmud, A. J., Handajani, L., & Waskito, I. (2021). Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan dan Good Corporate Governance Terhadap Financial Distress (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan Di BEI Tahun 2016-2018). *Jurnal Risma*, 1(4), 55–66.
- Masak, F., & Noviyanti, S. (2019). Pengaruh Karakteristik Komite Audit terhadap Financial Distress. *International Journal of Social Science and Business*, 3(3), 237. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v3i3.21002>
- Muis, M. A. (2020). Analisis Pengaruh Return on Assets, Net Profit Margin Return on Equity, Debt To Equity Ratio, Dan Debt To Asset Ratio Untuk Memprediksi Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *JMB : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 9(1), 51. <https://doi.org/10.31000/jmb.v9i1.2304>
- Murni, M. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2010-2014. *JURNAL AKUNTANSI DAN BISNIS : Jurnal Program Studi Akuntansi*, 4(1). <https://doi.org/10.31289/jab.v4i1.1530>
- Natalia, C., & Sha, T. L. (2022). Pengaruh likuiditas, leverage , profitabilitas, dan sales growth terhadap financial distress. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, IV(1), 40–49.
- Ningsih, H. A., & Wahyudi, R. (2022). Analisis Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Transportasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 7(1), 70–81.
- Nurhamidah, C., & Kosasih. (2021). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, Dan Return on Equity Terhadap Financial Distress. *Jurnal Riset Akuntansi Aksioma*, 20(2), 81–90. <https://doi.org/10.29303/aksioma.v20i2.133>
- Nursidin, N. (2021). Pengaruh Debt To Equity Ratio, Net Profit Margin Dan Total

- Asset Turnover Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Di Bursa Efek Jakarta. *Juripol*, 4(2), 80–86. <https://doi.org/10.33395/juripol.v4i2.11109>
- Nurzahara, S., & Pratomo, D. (2021). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Dewan Komisaris Independen Dan Komite Audit Terhadap Financial Distress. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 10(11), 981. <https://doi.org/10.24843/eeb.2021.v10.i11.p05>
- Octaviani, E. E., & Ratnawati, D. (2021). Pengaruh Leverage, Likuiditas, Dan Profitabilitas Terhadap Financial Distress Dimoderasi Oleh Managerial Ownership. *Prosiding Senapan*, 1(1.1), 246–258.
- Oktariyani, A. (2019a). Analisis Pengaruh Current Ratio, DER, TATO dan EBITDA Terhadap Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Akuntansi Dan Manajemen*, 14(1), 111–125. <https://doi.org/10.30630/jam.v14i1.89>
- Oktariyani, A. (2019b). Analisis Pengaruh Current Ratio , DER , TATO dan EBITDA Terhadap Kondisi Financial Distress. *Akuntansi Dan Manajemen*, 14(1), 111–125.
- Pandegirot, S. C. G., Rate, P. Van, & Tulung, J. E. (2019). Analisis Pengaruh Current Ratio , Institutional Ownership , Debt To Asset Ratio Terhadap Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia 2013-2017. *Jurnal EMBA*, 7(8), 3339–3348.
- Priyatnasari, S., & Hartono, U. (2019). Rasio Keuangan, Makroekonomi, dan Financial Distress: Studi pada Perusahaan Perdagangan, Jasa, dan Investasi di Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(4), 1005–1016.
- Purwaningsih, E., & Safitri, I. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Rasio Arus Kas, dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress. *Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(2), 147–156. <https://doi.org/10.29407/jae.v7i2.17707>
- Putri, N., & Mulyani, E. (2019). Pengaruh Rasio Hutang, Profit Margin Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(4), 1968–1983. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i4.189>
- Rahmawati, W. T. (2020). *Lima emiten delisting dari BEI hingga akhir Agustus 2020*. Kontanacademi.Com.
- Rama, B. S. (2022). *Pengaruh Leverage Dan Likuiditas Terhadap Financial Distress Dengan Pemoderasi Good Corporate Governance (Gcg. 2009, 1–28*.
- Rusli, D., & Dumaris, T. B. (2020). Pengaruh Manajemen Modal Kerja Terhadap Financial Distress dengan Ukuran Perusahaan sebagai Variabel Kontrol pada

- Perusahaan Sektor Pertambangan. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 17(02), 01–10. <https://doi.org/10.36406/jam.v17i02.331>
- Sa'diah, W. M., & Utomo, M. N. (2021). Peran Good Corporate Governance Dalam Meminimalisir Terjadinya Financial Distress. *BISMA: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 15(1), 36. <https://doi.org/10.19184/bisma.v15i1.21322>
- Samudra, G. D. (2021). Gender Diversity Dan Good Corporate Governance Terhadap Financial Distress. *Eqien: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 52–60. <https://doi.org/10.34308/eqien.v8i2.226>
- Saputri, N. M. N., & Padnyawati, K. D. (2021). Hita Akuntansi dan Keuangan Universitas Hindu Indonesia Edisi April 2021. *Hita Akuntansi Dan Keuangan*, 563–580.
- Sarina, S., Lubis, A., & Linda, L. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Debt To Equity Ratio, Return On Equity Dan Current Ratio Untuk Mengidentifikasi Financial Distress Pada Perusahaan Properti Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Owner (Riset Dan Jurnal Akuntansi)*, 4(2), 527. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i2.243>
- Septiani, N. M. I., & Dana, I. M. (2019). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Property Dan Real Estate. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(5), 3110. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i05.p19>
- Setiawan, R., & Fitria, Y. (2020). Pengaruh Debt Ratio, Current Ratio dan Return on Assets Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 17(2), 226–230.
- Silanno, G. L., & Loupatty, L. G. (2021). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio dan Return On Asset terhadap Financial Distress Pada Perusahaan-Perusahaan Di Sektor Industri Barang Konsumsi. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(07), 85–109. <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/482>
- Silvia, D., & Yulistina, Y. (2022). Pengaruh Current Ratio, Return On Asset, Debt To Asset terhadap Financial Distress Selama Masa Pandemi. *Global Financial Accounting Journal*, 6(1), 89. <https://doi.org/10.37253/gfa.v6i1.6528>
- Sitorus, F. D., Hernandy, F., Triskietanto, W., Angela, A., & Vanessa, V. (2022). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada Perusahaan Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2020. *Owner*, 6(1), 85–98. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.530>

- Sudaryo, Y., Devi, W. S. G. R., Purnamasari, D., Kusumawardani, A., & Hadiana, A. (2021). Pengaruh Current Ratio (CR) Debt to Equity Ratio (DER) Dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Financial Distress. *EKONAM : Jurnal Ekonomi*, 03(1), 12–22. <http://ejournal.uicm-unbar.ac.id/index.php/ekonam>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*.
- Sugiyono, P. D. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sukardi, P. H. M. (2003). Metodologi Penelitian Pendidikan. In *Jakarta: PT Bumi Aksara*.
- Sukawati, T. A., & Wahidahwati. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Efektivitas Komite Audit Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(1), 1–20.
- Suniah, & Herawati, V. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Sales Growth, dan Pergantian CEO Terhadap Financial Distress dengan Variabel Moderasi Struktur Corporate Governance. *KOCENIN Serial Konferensi*, 1(1), 1–9.
- Susanto, I., & Setyowati, I. (2021). Pengaruh Net Profit Margin dan Return On Asset Terhadap Financial Distress Perusahaan Sektor Pertambangan Batubara yang Terdaftar di Bei Periode 2014 – 2018. *Jurnal Pajak Vokasi (JUPASI)*, 2(2), 78–84. <https://doi.org/10.31334/jupasi.v2i2.1432>
- Susilo, N. U., & Suwaidi, R. A. (2022). Pengaruh Rasio Keuangan dalam Memprediksi Financial Distress yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Nusantara : Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 9(1), 106–114.
- Williem, N., & Ugut, G. S. (2022). Analisis Rasio Keuangan Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Ritel yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2019. *Jurnal Pendidikan, Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 37–52.
- Yosandra, D. S. A., & Sembiring, F. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Distress (Studi Pada Beberapa Badan Usaha Milik Negara Di Indonesia). *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan Dan Akuntansi*, 14(1), 22–41. <https://doi.org/10.35313/ekspansi.v14i1.3629>
- Yuliani, N. K., & Anggaradana, I. N. (2021). Pengaruh Net Profit Margin, Return on Asset, Likuiditas Terhadap Financial Distress (Studi Kasus Pada Perusahaan Agriculture Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.38043/jiab.v6i1.3007>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Hasil Penelitian

No	Perusahaan	Tahun	ROE	NPM	CR	DAR	KALOG	ZSCORE	KI
1	ADRO	2021	23,100	0,258	2,080	0,412	0,477	2,740	0,400
		2020	4,040	0,063	1,510	0,381	0,477	2,541	0,400
		2019	10,920	0,126	1,710	0,448	0,477	2,148	0,400
		2018	11,000	0,132	1,960	0,391	0,477	2,693	0,400
2	ARII	2021	-0,023	0,008	0,440	0,894	0,477	1,888	0,400
		2020	-0,581	-0,395	0,210	0,922	0,477	4,044	0,400
		2019	-0,116	-0,088	0,240	0,873	0,477	3,594	0,500
		2018	-2,830	-0,711	0,230	0,971	0,477	2,765	0,200
3	BSSR	2021	0,812	0,297	1,602	0,420	0,477	4,044	0,333
		2020	0,160	0,092	1,577	0,277	0,477	2,983	0,333
		2019	0,179	0,073	1,207	0,321	0,477	3,063	0,333
		2018	0,460	0,156	1,215	0,387	0,477	3,872	0,333
4	BYAN	2021	0,680	0,444	3,131	0,235	0,602	5,345	0,400
		2020	0,400	0,247	3,250	0,468	0,602	0,836	0,400
		2019	1,064	0,168	0,894	0,516	0,602	2,959	0,400
		2018	0,697	0,313	1,237	0,411	0,602	5,063	0,400
5	DSSA	2021	15,200	0,123	1,553	0,419	0,477	1,283	0,600
		2020	-3,600	-0,038	1,702	0,452	0,477	0,360	0,600
		2019	4,400	0,018	1,297	0,560	0,477	1,008	0,600
		2018	8,000	0,115	1,219	0,553	0,477	1,580	0,600
6	GEMS	2021	1,121	0,223	1,020	0,618	0,301	4,323	0,500
		2020	0,274	0,090	1,230	0,571	0,477	1,231	0,500
		2019	0,183	0,060	1,320	0,541	0,477	5,214	0,500
		2018	0,318	0,096	1,250	0,550	0,477	1,588	0,500
7	HRUM	2021	0,158	0,292	3,100	0,500	0,477	3,161	0,400
		2020	0,160	0,382	10,000	0,100	0,477	8,546	0,400
		2019	0,059	0,321	9,200	0,200	0,477	5,510	0,333
		2018	0,105	0,119	4,600	0,300	0,477	2,468	0,333
8	INDY	2021	3,200	0,068	1,842	0,761	0,699	0,610	0,400
		2020	3,000	-0,057	1,970	0,752	0,699	-0,110	0,400
		2019	2,500	0,002	2,012	0,711	0,477	-0,766	0,400
		2018	2,300	0,033	2,177	0,693	0,477	-0,447	0,400
9	ITMG	2021	0,400	0,229	2,710	0,280	0,477	2,806	0,429
		2020	0,040	0,032	1,980	0,270	0,477	2,164	0,429
		2019	0,150	0,074	2,030	0,270	0,477	2,640	0,500

		2018	0,270	0,129	1,970	0,330	0,477	2,191	0,500
10	KKGI	2021	0,233	0,174	2,419	0,252	0,477	3,419	0,400
		2020	(0,103)	0,120	3,051	0,225	0,477	2,891	0,400
		2019	0,058	0,070	2,174	0,261	0,477	2,333	0,333
		2018	0,128	0,020	1,478	0,261	0,477	2,543	0,333
11	MBAP	2021	0,503	0,325	3,980	0,220	0,477	5,559	0,333
		2020	0,199	0,137	3,740	0,240	0,477	3,874	0,333
		2019	0,242	0,135	3,604	0,244	0,477	4,095	0,333
		2018	0,405	0,195	2,638	0,283	0,477	4,220	0,333
12	PTBA	2021	32,610	0,475	2,428	0,329	0,602	3,378	0,333
		2020	14,090	0,153	2,160	0,296	0,602	4,045	0,333
		2019	22,020	0,186	2,490	0,294	0,602	3,894	0,333
		2018	30,880	0,392	2,315	0,327	0,602	4,153	0,333
13	SMMT	2021	0,310	0,492	2,130	0,220	0,477	4,553	0,333
		2020	-0,040	-0,112	0,580	0,360	0,477	2,197	0,333
		2019	0,010	0,025	0,610	0,330	0,477	2,608	0,333
		2018	0,150	0,444	0,330	0,380	0,477	3,212	0,333
14	TOBA	2021	0,200	0,142	1,700	0,600	0,477	2,339	0,750
		2020	0,100	0,108	0,700	0,600	0,477	1,231	0,750
		2019	0,200	0,083	0,900	0,600	0,477	1,503	0,667
		2018	0,300	0,155	1,200	0,600	0,477	1,769	0,667
15	BBRM	2021	8,300	0,089	0,490	0,760	0,477	2,340	0,333
		2020	-155,370	-0,984	0,350	0,810	0,477	0,807	0,333
		2019	-24,580	-0,259	0,930	0,760	0,477	-0,002	0,333
		2018	-35,460	-0,389	0,830	0,730	0,477	-0,116	0,333
16	BESS	2021	0,548	0,278	1,240	0,354	0,477	2,930	0,333
		2020	0,958	0,173	6,037	0,489	0,477	1,798	0,333
		2019	1,854	0,041	0,232	0,650	0,477	1,659	0,333
		2018	1,139	0,276	1,540	0,533	0,477	2,636	0,333
17	CNKO	2021	-0,032	-0,039	0,300	2,015	0,477	8,152	0,333
		2020	(0,189)	-0,261	0,200	2,036	0,477	8,047	0,333
		2019	-0,171	0,095	0,500	1,416	0,477	4,387	0,333
		2018	1,516	-0,485	0,600	1,303	0,477	-0,308	0,333
18	MBSS	2021	0,072	0,165	7,420	0,048	0,477	19,863	0,500
		2020	-0,096	-0,273	2,109	0,195	0,477	2,868	0,500
		2019	0,011	0,023	3,712	0,209	0,477	2,712	0,400
		2018	-0,098	-0,222	4,295	0,285	0,477	0,874	0,400
19	PSSI	2021	0,218	0,230	1,570	0,160	0,477	1,692	0,400
		2020	0,089	0,123	1,090	0,240	0,477	2,108	0,400

		2019	0,150	0,176	0,680	0,280	0,477	2,836	0,400
		2018	0,195	0,220	1,550	0,230	0,477	2,290	0,400
20	TCPI	2021	0,030	0,051	0,800	0,030	0,477	1,886	0,500
		2020	0,020	0,035	0,820	0,020	0,477	1,674	0,500
		2019	0,190	0,116	0,997	0,090	0,477	1,521	0,500
		2018	0,210	0,115	1,030	0,550	0,477	1,456	0,500
21	TEBE	2021	0,352	0,352	0,680	0,350	0,477	4,870	0,000
		2020	0,070	0,224	1,340	0,270	0,477	3,437	0,333
		2019	-0,004	-0,013	1,054	0,214	0,477	4,755	0,333
		2018	0,203	0,370	2,507	0,177	0,477	6,454	0,333
22	TPMA	2021	0,101	0,173	0,739	0,322	0,477	4,314	0,333
		2020	0,104	0,173	0,842	0,292	0,477	4,627	0,333
		2019	0,027	0,052	1,094	0,096	0,477	9,536	0,333
		2018	0,051	0,094	1,368	0,224	0,477	5,025	0,333
23	BIPI	2021	0,050	0,690	0,585	0,699	0,602	1,059	0,250
		2020	0,050	0,280	1,167	0,710	0,602	-0,180	0,250
		2019	0,070	0,344	0,380	0,713	0,602	1,671	0,333
		2018	0,054	0,334	0,455	0,575	0,602	2,058	0,333
24	ENRG	2021	-0,101	-0,032	0,339	0,883	0,477	-0,320	0,400
		2020	0,231	0,073	0,351	0,844	0,477	0,079	0,600
		2019	0,276	0,180	0,369	0,749	0,477	0,161	0,600
		2018	0,088	0,098	0,555	0,578	0,477	0,470	0,400
25	MEDC	2021	0,004	0,005	1,658	0,736	0,477	0,174	0,400
		2020	-0,015	-0,014	2,402	0,774	0,477	-0,198	0,400
		2019	-0,141	-0,156	1,473	0,794	0,477	-0,291	0,400
		2018	0,044	0,041	1,691	0,784	0,477	0,096	0,500
26	MDKA	2021	0,000	0,001	1,384	0,390	0,477	1,660	0,333
		2020	0,051	0,090	1,037	0,394	0,477	2,634	0,333
		2019	0,132	0,172	0,806	0,449	0,477	2,907	0,333
		2018	0,137	1,969	0,845	0,471	0,477	2,474	0,333
27	PSAB	2021	0,021	0,035	0,659	0,526	0,477	2,281	0,333
		2020	0,005	0,008	0,605	0,611	0,477	1,912	0,250
		2019	0,012	0,017	0,547	0,643	0,477	2,122	0,500
		2018	0,052	0,086	0,708	0,596	0,477	1,856	0,500
28	BAJA	2021	0,414	0,064	2,565	0,705	0,602	-1,437	0,400
		2020	0,431	0,046	0,908	0,832	0,602	0,663	0,400
		2019	0,015	0,001	0,850	1,102	0,602	0,435	0,333
		2018	1,264	0,076	0,853	0,915	0,602	-0,297	0,333
29	BTON	2021	0,036	0,085	3,471	0,269	0,477	2,368	0,500

		2020	0,019	0,040	4,712	0,197	0,477	3,577	0,500
		2019	0,007	0,011	4,529	0,201	0,477	2,436	0,500
		2018	0,152	0,237	5,788	0,157	0,477	4,778	0,500
30	CTBN	2021	-0,179	-0,171	2,173	0,346	0,477	0,153	0,333
		2020	-0,031	-0,024	3,345	0,300	0,477	1,435	0,333
		2019	0,016	0,011	0,631	0,411	0,477	5,114	0,333
		2018	0,037	0,068	1,827	0,366	0,477	1,743	0,333
31	GGRP	2021	0,082	0,086	1,449	0,295	0,477	2,764	0,400
		2020	-0,013	-0,015	1,164	3,316	0,477	0,061	0,400
		2019	-0,030	-0,025	1,169	0,353	0,477	1,568	0,333
		2018	0,036	0,022	13,415	0,537	0,477	-21,526	0,333
32	HKMU	2021	-1,017	-0,598	1,292	0,682	0,477	-3,532	0,000
		2020	-0,508	-0,421	1,408	0,500	0,477	-2,268	0,000
		2019	0,124	0,070	1,759	0,479	0,477	-0,429	0,000
		2018	0,111	0,080	2,048	0,432	0,477	-0,740	0,000
33	ISSP	2021	0,128	0,090	1,602	0,466	0,477	0,986	0,400
		2020	0,053	0,047	1,440	0,451	0,477	0,992	0,400
		2019	0,060	0,038	1,395	0,518	0,477	0,647	0,400
		2018	0,017	0,011	1,411	0,551	0,477	0,197	0,400
34	KRAS	2021	0,119	0,029	0,654	0,862	0,477	-0,642	0,333
		2020	0,014	0,005	1,009	0,871	0,477	-1,898	0,333
		2019	1,420	0,356	0,277	0,892	0,477	4,788	0,333
		2018	0,204	0,096	0,539	0,770	0,477	2,134	0,333
35	LMSH	2021	0,056	0,039	4,504	0,206	0,477	3,717	0,333
		2020	-0,074	-0,065	3,436	0,245	0,477	2,552	0,333
		2019	0,003	0,002	3,721	0,227	0,477	2,431	0,333
		2018	-0,016	-0,009	5,293	0,171	0,477	4,786	0,333
36	OPMS	2021	-0,004	-0,009	1,708	0,007	0,301	138,133	0,500
		2020	0,011	0,030	0,162	0,055	0,301	13,041	0,500
		2019	0,027	0,035	0,736	0,016	0,301	58,157	0,500
		2018	0,346	0,073	1,565	0,637	0,301	-0,104	0,500
37	ANTM	2021	0,089	0,048	1,787	0,427	0,602	1,868	0,600
		2020	0,062	0,042	1,212	0,400	0,602	2,497	0,500
		2019	0,010	0,006	1,448	0,400	0,602	2,074	0,600
		2018	0,092	0,065	1,320	0,367	0,602	2,294	0,600
38	BRMS	2021	-0,199	-0,088	0,670	0,250	0,602	-1,186	0,400
		2020	0,002	0,280	0,330	0,270	0,602	-0,102	0,400
		2019	0,008	0,484	0,700	0,172	0,602	0,529	0,333
		2018	0,079	6,597	2,971	0,103	0,602	6,190	0,400

39	DKFT	2021	-0,090	-0,180	0,816	0,595	0,477	0,666	0,333
		2020	-0,103	-0,190	1,107	0,633	0,477	-0,192	0,333
		2019	-0,395	-0,242	0,949	0,735	0,477	-0,704	0,333
		2018	-0,951	-0,245	0,897	0,840	0,477	-1,049	0,333
40	IFSH	2021	0,121	0,063	0,737	0,596	0,477	2,271	0,000
		2020	0,188	0,090	1,072	0,566	0,477	1,720	0,429
		2019	0,043	0,059	1,319	0,521	0,477	0,781	0,333
		2018	0,235	0,176	1,979	0,330	0,301	2,857	0,333
41	INCO	2021	0,032	0,078	3,599	0,145	0,477	7,284	0,333
		2020	0,030	0,073	4,308	0,126	0,000	8,440	0,200
		2019	0,041	0,108	4,331	0,127	0,477	8,267	0,300
		2018	0,077	0,174	4,967	0,129	0,477	8,238	0,300
42	TBMS	2021	0,149	0,009	1,002	0,775	0,477	0,703	0,400
		2020	0,124	0,010	1,078	0,689	0,477	0,714	0,400
		2019	0,088	0,010	1,203	0,672	0,477	0,184	0,400
		2018	0,121	0,010	1,315	0,610	0,477	0,304	0,400
43	ALKA	2021	0,228	0,006	1,162	0,845	0,477	-0,335	0,000
		2020	0,070	0,003	1,177	0,827	0,477	-0,485	0,000
		2019	0,064	0,003	1,303	0,749	0,477	-0,744	0,000
		2018	0,135	0,005	1,323	0,742	0,477	-0,626	0,000
44	CITA	2021	0,441	0,330	0,457	0,541	0,477	4,876	0,333
		2020	0,327	0,169	0,679	0,478	0,477	4,807	0,400
		2019	0,188	0,150	2,079	0,166	0,477	7,165	0,500
		2018	0,155	0,124	2,208	0,148	0,477	7,728	0,500
45	INAI	2021	0,133	0,036	1,023	0,783	0,477	0,719	0,333
		2020	0,105	0,028	1,078	0,737	0,477	0,602	0,333
		2019	0,012	0,004	1,112	0,770	0,477	0,137	0,333
		2018	0,011	0,003	1,021	0,749	0,477	0,611	0,333
46	TINS	2021	-0,068	-0,022	1,118	0,660	0,602	1,141	0,400
		2020	-0,116	-0,032	1,029	0,742	0,602	0,808	0,200
		2019	0,022	0,012	1,359	0,596	0,602	1,010	0,200
		2018	0,011	0,003	1,021	0,749	0,477	0,611	0,333
47	SMRU	2021	-0,720	-0,654	0,474	0,653	0,477	-3,045	0,500
		2020	-0,242	-0,268	1,141	0,538	0,477	-1,400	0,500
		2019	-0,073	-0,082	2,323	0,498	0,477	-1,154	0,500
		2018	0,207	0,089	1,306	0,571	0,602	0,891	0,333
48	MTFN	2021	1,744	-0,043	1,040	1,026	0,477	-22,413	0,500
		2020	0,889	0,259	1,071	0,983	0,477	-19,535	0,500
		2019	-119,732	0,174	1,033	1,000	0,477	-14,119	0,500

		2018	-1,116	-0,437	0,233	0,794	0,477	-1,996	0,500
49	ZINC	2021	0,036	0,048	1,174	0,418	0,477	2,068	0,333
		2020	0,229	0,202	1,486	0,454	0,477	2,280	0,333
		2019	0,187	0,146	1,798	0,554	0,477	0,269	0,333
		2018	0,206	-0,015	1,031	1,036	0,477	-21,788	0,500
50	WOWS	2021	0,002	0,013	3,196	0,224	0,477	1,807	0,333
		2020	0,029	0,096	2,561	0,268	0,477	1,206	0,333
		2019	0,169	0,160	0,410	0,646	0,477	3,812	0,000
		2018	0,087	0,092	6,631	0,569	0,477	-0,232	0,333
51	RUIS	2021	0,060	0,017	1,070	0,661	0,477	1,395	0,333
		2020	0,076	0,021	1,034	0,654	0,477	1,568	0,333
		2019	0,067	0,021	1,108	0,590	0,477	1,678	0,333
		2018	-0,060	-0,354	4,469	0,216	0,477	1,405	0,333
52	MYOH	2021	0,175	0,130	6,308	0,146	0,477	5,267	0,333
		2020	0,213	0,103	3,285	0,236	0,477	3,399	0,333
		2019	0,271	0,128	3,475	0,247	0,477	3,620	0,333
		2018	0,038	0,011	1,147	0,627	0,477	1,235	0,333
53	PKPK	2021	0,001	0,001	3,857	0,412	0,477	-3,558	0,500
		2020	-2,896	-3,130	1,461	0,800	0,477	-6,192	0,500
		2019	-0,069	-0,561	1,113	0,565	0,477	-2,470	0,500
		2018	0,192	0,168	6,717	0,142	0,477	5,310	0,333
54	PTRO	2021	0,140	0,095	1,638	0,563	0,699	1,489	0,400
		2020	0,147	0,066	1,517	0,614	0,477	1,355	0,400
		2019	0,121	0,036	1,692	0,656	0,477	0,724	0,400
		2018	-0,022	-0,285	14,198	0,381	0,477	-4,002	0,333
55	ESSA	2021	-0,108	-0,191	1,046	0,606	0,477	0,607	0,200
		2020	0,002	0,003	2,320	0,655	0,477	0,005	0,250
		2019	0,127	0,268	1,861	0,659	0,477	0,464	0,250
		2018	0,130	0,082	1,385	0,512	0,699	2,173	0,400
56	DEWA	2021	0,006	0,005	1,115	0,511	0,477	0,437	0,429
		2020	0,016	0,011	1,040	0,574	0,477	0,223	0,333
		2019	0,011	0,009	0,795	0,444	0,477	1,160	0,400
		2018	0,048	0,047	1,616	0,628	0,477	0,576	0,200
57	ELSA	2021	0,067	0,032	1,639	0,505	0,477	1,081	0,500
		2020	0,100	0,043	1,477	0,474	0,477	1,688	0,400
		2019	0,084	0,042	1,492	0,417	0,477	1,972	0,400
		2018	0,004	0,003	0,815	0,530	0,477	1,235	0,333

Lampiran 2 Analisis Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return On Equity	158	0,02	10,94	0,5422	0,99443
Net Profit Margin	158	0,03	0,81	0,3021	0,16907
Current Ratio	158	0,46	2,59	1,2141	0,43943
Debt to Asset Ratio	158	0,14	1,42	0,6782	0,18746
Komite Audit	158	0,55	0,78	0,6965	0,02951
Komisaris Independen	158	0,00	0,77	0,5947	0,12113
<i>Financial distress</i>	158	0,07	3,76	1,3747	0,63123
Valid N (listwise)	158				

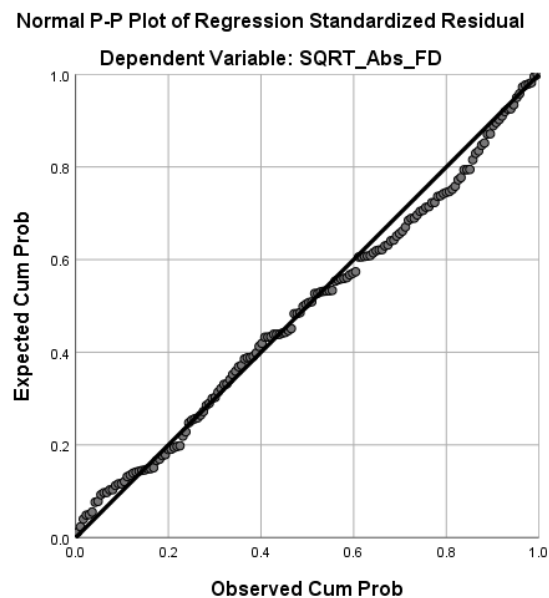
Lampiran 3 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		228
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.66404875
Most Extreme Differences	Absolute	.247
	Positive	.235
	Negative	-.247
Test Statistic		.247
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 4 Uji Normalitas setelah di Outlier dan Transform

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		158
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.51165227
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.038
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Lampiran 5 Uji Normalitas P-Plot



Lampiran 6 Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Return on Equity	.893	1.120
	Net Profit Margin	.900	1.112
	Current Ratio	.730	1.370
	Debt to Asset Ratio	.674	1.485
	Komite Audit	.964	1.037
	Komisaris Independen	.977	1.023
a. Dependent Variable: <i>Financial distress</i>			

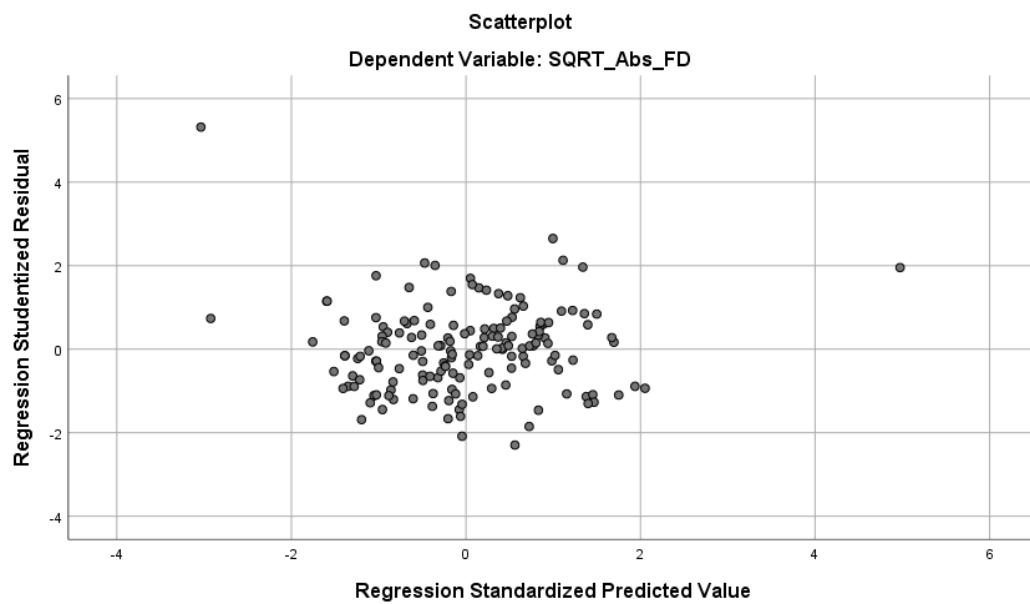
Lampiran 7 Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.586 ^a	.343	.317	.52172	1.941
a. Predictors: (Constant), ROE, NPM, CR, DAR, KA, KI					
b. Dependent Variable: <i>Financial distress</i>					

Lampiran 8 Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.016	.679		-.024	.981
	Return on Equity	-.009	.028	-.026	-.303	.762
	Net Profit Margin	.184	.167	.093	1.105	.271
	Current Ratio	-.006	.071	-.008	-.083	.934
	Debt to Asset Ratio	.266	.174	.149	1.526	.129
	Komite Audit	.379	.924	.033	.410	.682
	Komisaris Independen	-.144	.224	-.052	-.643	.521
a. Dependent Variable: AbsRes_4						

Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas Uji Scatter-Plot



Lampiran 10 Multiple Regression Analysis

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.471	1.056		4.232	.000
	Return on Equity	.208	.044	.327	4.689	.000
	Net Profit Margin	.785	.260	.210	3.022	.003
	Current Ratio	.015	.111	.011	.136	.892
	Debt to Asset Ratio	-1.318	.271	-.391	-4.868	.000
	Komite Audit	-3.639	1.437	-.170	-2.533	.012
	KI X NPM	1,328	,445	,226	2,982	,003
	KI X CR	,255	,179	,123	1,422	,157

a. Dependent Variable: *Financial distress*

Lampiran 11 Uji Goodness Of Fit Test (UJI F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.455	6	3.576	13.137	.000 ^b
	Residual	41.101	151	.272		
	Total	62.556	157			
a. Dependent Variable: <i>Financial distress</i>						
b. Predictors: (Constant), ROE, NPM, CR, DAR, KA, KIXNPM, KIXCR						

Lampiran 12 Uji Signifikan Parsial (Uji Statistik t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.471	1.056		4.232	.000
	Return on Equity	.208	.044	.327	4.689	.000
	Net Profit Margin	.785	.260	.210	3.022	.003
	Current Ratio	.015	.111	.011	.136	.892
	Debt to Asset Ratio	-1.318	.271	-.391	-4.868	.000
	Komite Audit	-3.639	1.437	-.170	-2.533	.012
	Komisaris Independen	-.061	.348	-.012	-.176	.860
a. Dependent Variable: SQRT_Abs_FD						

Lampiran 13 Uji Koefisiensi Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.586 ^a	.343	.317	.52172
a. Predictors: (Constant), ROE, NPM, CR, DAR, KA, KIXNPM, KIXCR				
b. Dependent Variable: <i>Financial distress</i>				