

BAB V **KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini berupaya memberikan bukti empiris terkait faktor-faktor yang memengaruhi *financial distress*. Dengan menggunakan data periode 2020–2024 pada perusahaan sektor ritel yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI), dari total 45 perusahaan diperoleh 33 perusahaan sebagai sampel, sehingga jumlah data yang dianalisis adalah 165. Berdasarkan hasil analisis yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Struktur modal yang diukur menggunakan *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.
2. Likuiditas yang diukur dengan *Current Ratio* (CR) berpengaruh positif terhadap *financial distress*.
3. Pertumbuhan penjualan yang diukur dengan mengurangi penjualan tahun sekarang dengan tahun sebelumnya kemudian dibagi dengan tahun sebelumnya tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.
4. Ukuran perusahaan yang diukur dengan Ln Total Aset berpengaruh negatif terhadap *financial distress*.

5.2 Implikasi Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian ini terdapat beberapa implikasi yang dapat memberikan manfaat teoritis dan praktis yaitu sebagai berikut:

1. Implikasi Teoritis

Penelitian ini memberikan kontribusi dalam memperluas pemahaman mengenai faktor-faktor yang memengaruhi kondisi *financial distress*. Dengan menguji pengaruh struktur modal, likuiditas, pertumbuhan penjualan, dan ukuran perusahaan, penelitian ini menambah referensi bagi teori manajemen keuangan terkait prediksi dan pencegahan kesulitan keuangan. Penelitian ini berkontribusi pada pengembangan model analisis keuangan untuk memprediksi kemungkinan *financial distress* dengan mempertimbangkan variabel-variabel keuangan penting serta temuan ini dapat dijadikan landasan bagi peneliti berikutnya untuk mengembangkan penelitian serupa dengan menambahkan variabel lain atau memperluas objek dan periode penelitian.

2. Implikasi Praktis

Penelitian ini memberikan manfaat penting bagi praktisi dalam perusahaan agar bisa memahami mengenai pentingnya pengelolaan struktur modal, menjaga likuiditas, mendorong pertumbuhan penjualan, dan mengoptimalkan ukuran perusahaan untuk mencegah *financial distress*. Hasil penelitian dapat dijadikan masukan dalam menyusun kebijakan yang mendukung stabilitas keuangan perusahaan agar terhindar dari potensi kebangkrutan. Disisi lain hasil penelitian ini juga diperlukan oleh pihak investor dan kreditor sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan investasi atau pemberian pinjaman dengan melihat indikator keuangan yang memengaruhi risiko kesulitan keuangan.

5.3 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yaitu :

1. Penelitian ini hanya terbatas pada perusahaan sektor ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020-2024
2. Penelitian ini hanya menggunakan sampel sebanyak 33 perusahaan dengan periode 5 tahun yaitu 2020-2024, dimana jumlah sampel demikian adalah sampel yang sangat kecil.
3. Penelitian ini menggunakan variabel struktur modal, likuiditas, pertumbuhan penjualan dan ukuran perusahaan untuk mengetahui pengaruhnya terhadap *financial distress*. Padahal masih banyak variabel lain yang bisa mempengaruhi kinerja keuangan.

5.4 Saran

Berdasarkan keterbatasan yang telah diuraikan diatas, peneliti memberikan beberapa rekomendasi untuk penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah jumlah sampel agar hasil yang diperoleh lebih menyeluruh dan representatif.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas lingkup objek penelitian, tidak terbatas pada perusahaan sektor ritel saja, tetapi juga mencakup sektor lain yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan variabel lain yang dapat mempengaruhi *financial distress* seperti profitabilitas, arus kas, kebijakan investasi, *profit margin* dan *good corporate governance*.

DAFTAR PUSTAKA

- Altman, E. I., Iwanicz-Drozdowska, M., Laitinen, E. K., & Suvas, A. (2017). Financial distress prediction in an international context: A review and empirical analysis of Altman's Z-score model. *Journal of International Financial Management & Accounting*, 28(2), 131–171.
- Amaniyah, E. (2023). Teori & Contoh Financial Distress (M. Z. Kuriniawan (Ed.)). CV.Eureka Media Aksara.
- Angga Pratama, A. B., & Wiksuana, I. G. B. (2018). Pengaruh Firm Size Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Mediasi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 5, 1289. <https://doi.org/10.24843/eeb.2018.v07.i05.p03>
- Ardiani, N. P. F. (2023). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Keputusan Investasi, dan Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021. 6.
- Arifin, D. S., Masud, A., Kalsum, U., & Makkulau, A. R. (2021). The Influence of Liquidity, Leverage, Company Size and Profitability on Financial Distress. *International Journal of Business and Social Science Research*, 11–17. <https://doi.org/10.47742/ijbssr.v2n6p2>
- Arisandy Aruan, D., Chrisna Vany Yola Sitorus, P., Putri Br. Sinaga, M., & Sari, N. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Aktivitas, Likuiditas terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2019. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(1), 9–18. <https://doi.org/10.22437/jpe.v17i1.13264>
- Ariyanti, V., & Sopian, D. (2024). Pengaruh Sales Growth, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Owner*, 6(4), 3465–3473. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1113>
- Aryati, R. D., Rinofah, R., & Kusumawardhani, R. (2023). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2293. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3703>
- Audina, B. P., & HS, S. (2019). Pengaruh Financial Leverage, Struktur Modal Dan Total Asset Growth Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Subsektor Pulp Dan Kertas Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(1), 76–90. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i1.515>
- Ayuningtiyas, I. S. (2019). Pengaruh Likuiditas , Profitabilitas , Leverage dan Arus Kas. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(1), 1–17.

- Baghaskara, N., & Retnani, E. D. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Dan Size Terhadap Financial Distress Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 12(2), 1–17.
- Bukhori, I., Kusumawati, R., & Meilani, M. (2022). Prediction of Financial Distress in Manufacturing Companies: Evidence from Indonesia. *Journal of Accounting and Investment*, 23(3), 588–605. <https://doi.org/10.18196/jai.v23i3.15217>
- Damayanti, A., & Fathihani, F. (2024). Pengaruh Cash Flow, Sales Growth, Dan Operating Capacity Terhadap Financial Distress. *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship (JMIE)*, 2(1), 1749–1755. <https://doi.org/10.70248/jmie.v2i1.1721>
- Dewi, D. A. I. Y. M., & Sudiartha, G. M. (2017). *Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Aset terhadap Struktur Modal dan Nilai Perusahaan*. 6(4), 2222–2252.
- Dewi, P. S. M. yanti, & Wirama, D. G. (2017). *Pengaruh Profitabilitas dan Pertumbuhan Perusahaan pada Keputusan Pendanaan Perusahaan*. 18, 2423–2450.
- Fadilla, F., Vaya, J., & Dillak, S. E. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Financial Distress. *E-Proceeding of Management*, 6(2), 3611–3617.
- Farisa, N. A., & Widati, L. W. (2017). Analisa Profitabilitas, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Struktur Aktiva dan Kebijakan Dividen terhadap Struktur Modal. *Analisa Profitabilitas,Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Struktur Aktiva Dan Kebijakan Dividen Terhadap Struktur Modal*, 2017, 640–649.
- 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>
- Fredrick, I. (2019). Firm specific determinants of financial distress: Empirical evidence from Nigeria. *Journal of Accounting and Taxation*, 11(3), 49–56. <https://doi.org/10.5897/jat2019.0333>
- Ghozali. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 IBM" SPSS" Statistics »* (10th ed.). Book.
- Golijot, S. C., & Mahardika, D. P. K. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress (Studi Empiris Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018). *E-Proceeding of Management*, 6(2), 3565–3571. <https://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/10364>

- Haras, L., Monoarfa, M. A. S., & Dungga, M. F. (2022). Pengaruh Rasio Likuiditas Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 5(1), 44–53. <https://doi.org/10.37479/jimb.v5i1.14233>
- Hartanto, R. R., & Dwidjosumarno, B. H. S. (2018). Analisis Financial Distress Untuk Memprediksi Risiko Kebangkrutan Pada Perusahaan Farmasi Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 7(12), 1–20.
- Hidayat, T., Yahya, A., Heruwanto, J., & Wibowo, R. (2024). Peran Leverage sebagai Moderasi Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Financial Distress. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 5(02), 237–250. <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v5i02.1582>
- Hosea, I. A., Siswantini, T., & Murtatik, S. (2020). Leverage, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Ritel di BEI. *Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 1(1), 60–74.
- Irfan, M., Febrianto, R., & Widiastuty, E. (2023). Analisis Pengaruh Intellectual Capital , Struktur Modal , dan Struktur Aset pada Financial Distress. 22(3), 399–416.
- Kristanti, F. T. (2019). Analisis Survival untuk Financial Distress di Indonesia (Edisi I). Inteligensia Media.
- Limanseto, H. (2024). Miliki Kontribusi Signifikan bagi Perekonomian Nasional, Menko Airlangga Berharap Sektor Retail Jadi Tulang Punggung di Tengah Ketidakpastian. *Econ.Go.Id*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/5715/miliki-kontribusi-signifikan-bagi-perekonomian-nasional-menko-airlangga-berharap-sektor-retail-jadi-tulang-punggung-di-tengah-ketidakpastian>
- Ludianingsih, A., Wiyono, G., & Kusumawardhani, R. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan Dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan: Studi pada Bank yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020 *Arum*. 4, 437–446. <https://doi.org/10.47476/reslaj.v4i3.787>
- Mardiah, V. A., & Amin, M. N. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Struktur Modal Dan Sales Growth Terhadap Financial Distress Pada Bumn Tahun 2018-2020. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 2(2), 1765–1774. <https://doi.org/10.25105/jet.v2i2.14690>
- Munandar, A., Rahmatiah, N. N., Darmawan, I., & Nurhayati. (2023). Penilaian Kebangkrutan Perusahaan Sub Sektor Konstruksi & Bangunan Periode 2019-2021 dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(3), 68–80. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/esa/article/view/6026>

- Muslimin, D. W., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Gcg, Ukuran Perusahaan, Dan Sales Growth Terhadap Financial Distress. *Owner*, 7(1), 293–301. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i1.1249>
- Mustajab, R. (2024). Data 8 Retail dengan Nilai Penjualan Terbesar di Indonesia pada 2023. *DataIndonesia.Id*. <https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/data-8-retail-dengan-nilai-penjualan-terbesar-di-indonesia-pada-2023>
- Mutiara, T., & Septyanto, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Financial Distress Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19. 20(3), 856–861.
- Muzharoatiningsih, M., & Hartono, U. (2022). Pengaruh Rasio Keuangan, Sales Growth, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress Pada Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bei Periode 2017-2020. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(3), 747–758. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/17977>
- Noviani, N., Norisanti, N., & Sunarya, E. (2022). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Financial Distress. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 5(2), 1458–1467. <https://doi.org/10.31539/costing.v5i2.2583>
- Nuranti, S., Norisanti, N., & Ramdan, A. M. (2022). Analisis Rasio Likuiditas, Rasio Profitabilitas, Dan Struktur Modal Terhadap Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Jasa Dimasa Covid-19 (Studi Keuangan Pada Perusahaan Sub Sektor Jasa Transportasi Dan Logistik Di Bursa Efek Indonesia). *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 3(4), 2107–2114.
- Okrisnesia, M., Supheni, I., & Suroso, B. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Financial Distress Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Perusahaan Food and Beverages Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi Dan Akuntasi*, 6(1), 1466–1474.
- Permata, A. G., & Aminah. (2023). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Financial Distress (Studi pada Perusahaan Asuransi yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2021). *Jurnal EMT KITA*, 7(3), 711–720. <https://doi.org/10.35870/emt.v7i3.1214>
- Phan, T. D., Hoang, T. T., & Tran, N. M. (2022). Cash flow and financial distress of private listed enterprises on the Vietnam stock market: A quantile regression approach. *Cogent Business and Management*, 9(1). <https://doi.org/10.1080/23311975.2022.2121237>
- Prasetya, A., & Hindasah, L. (2023). Pengaruh Rasio Keuangan dan Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Financial Distress. *Journal of Business Economics and Agribusiness*, 1(2), 1–16.

<https://doi.org/10.47134/jbea.v1i2.97>

- Purba, D. P., Gozali, F., Angeline, J., & Rioni, Y. S. (2024). Pengaruh Struktur Modal, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Biaya Agensi, dan Nilai Tukar terhadap Financial Distress pada Perusahaan Consumers Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(3), 4816–4826.
- Purwaningsih, E., & Safitri, I. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Rasio Arus Kas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 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>
- Rahayu, W. P., & Sopian, D. (2020). Pengaruh Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress. *Competitif Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(2), 1–13.
- Rahma, N. H., & Dillak, V. J. (2021). Pengaruh Struktur Modal, Ukuran Perusahaan,Sales Growth Dan Intangible Asset Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 5(3), 378–395.
- Ravanelly, T. A., & Soetardjo, M. N. (2023). Pengaruh Financial Distress, Thin Capitalization dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance. *Klabat Accounting Review*, 4(1), 55. <https://doi.org/10.60090/kar.v4i1.921.55-78>
- Rochaety, E., Tresnati, R., & Latief, A. M. (2019). *Metodologi Penelitian Bisnis Dengan Aplikasi SPSS* (Edisi 2). Mitra acana Media.
- Rochendi, L. R., & Nuryaman, N. (2022). Pengaruh Sales Growth, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Owner*, 6(4), 3465–3473. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i4.1113>
- Saleem, R., Hussain, A., & Ibraheem, R. (2020). Banking Industry Specific Determinants of Financial Distress: Empirical Evidence from ASEAN Countries. *IRASD Journal of Economics*, 2(2), 113–123. <https://doi.org/10.52131/joe.2020.0202.0020>
- Sari, D. P. (2022). Implementasi Teori Agensi, Efisiensi Pasar, Teori Sinyal dan Teori Kontrak dalam Pelaporan Akuntansi pada PT. Eskimo Wieraperdana. November.
- Sari, K. I., & Wahyuni, P. D. (2023). Pengaruh Leverage, Likuiditas, dan Firm Size Terhadap Terjadinya Kondisi Financial Distress. *JUEB : Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 2(4), 46–51. <https://doi.org/10.57218/jueb.v2i4.993>

- Sari, O. N. P. (2017). Kinerja Keuangan dan Sensitivitas Suku Bunga Dalam Memprediksi Financial Distress Perusahaan Manufaktur di BEI Periode 2011-2015. *Jurnal Akuntansi*, 11.
- Setyowati, W., & Sari, N. R. N. (2019). Pengaruh Likuiditas, Operating Capacity, Ukuran Perusahaan Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Financial Distress (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2016-2017). *Jurnal Magisma*, 4(2), 618–624.
- Shinta, M. D., & Riharjo, I. B. (2025). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Struktur Modal, dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8, 19–20. <https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/6212/6265>
- Sidik, S. (2020). *Pangkas Gaji hingga PKPU, Nasib Peritel Ponsel Kian Merana!* CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200904164634-17-184473/pangkas-gaji-hingga-pkpu-nasib-peritel-ponsel-kian-merana>
- Siyoto, S., & Soduk, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*.
- Suwarno, J. P., & Putri, W. (2022). Pengaruh Sales Growth dan Free Cash Flow terhadap Financial Distress. *Jurnal Informasi Akuntansi (JIA)*, 1(2), 91–106. <https://doi.org/10.32524/jia.v1i2.549>
- Syuahada, P., Muda, I., & Rujiman. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth, dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada perusahaan property dan real estate yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2015-2018. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 8(2), 319–336.
- Wahyuni, R. S., Zefriyenni, & Sari, P. I. P. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Sales Growth, Pergantian Ceo Terhadap Financial Distress dengan Struktur Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi. *Journal of Business and Economics (JBE) UPI YPTK*, 5(2), 1–7. <https://doi.org/10.35134/jbeuplyptk.v5i2.109>
- Wangsih, I. C., Yanti, D. R., Yohana, Y., Kalbuana, N., & Cahyadi, C. I. (2021). Influence of Leverage, Firm Size, and Sales Growth on Financial Distress. *International Journal of Economics, Business and Accounting Research (IJEBAR)*, 5(4), 180–194. www.ceicdata.com
- Widarno, B., & Irawan, R. (2021). Financial Distress: Apakah Dipengaruhi Pertumbuhan Penjualan, Kebijakan Investasi dan Kebijakan Pendanaan? *ASSET: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 4(2). <https://doi.org/10.24269/asset.v4i2.4525>
- Wijaya, J., & Suhendah, R. (2023). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Arus Kas Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ekonomi*, 28(2), 177–196. <https://doi.org/10.24912/je.v28i2.1468>

Zuliansyah, D., Wuryanti, L., & Rahyono, R. (2023). Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Struktur Modal Terhadap Financial Distress Pada Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 17(2), 121–135. <https://doi.org/10.25181/esai.v17i2.2674>

LAMPIRAN 1

Lampiran 1 Daftar Perusahaan Sektor Ritel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AMRT	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk
2	DAYA	PT Duta Intidaya Tbk
3	DMND	PT Diamond Food Indonesia Tbk
4	EMPT	PT Enseval Putera Megatrading Tbk
5	HERO	PT DFI Retail Nusantara
6	KMDS	PT Kurniamitra Duta Sentosa Tbk
7	MIDI	PT Midi Utama Indonesia Tbk
8	MLPL	PT Multipolar Tbk
9	MPPA	PT Matahari Putra Prima Tbk
10	PCAR	PT Prima Cakrawala Abadi Tbk
11	RANC	PT Supra Boga Lestari Tbk
12	SDPC	PT Millennium Pharmacon International Tbk
13	WICO	PT Wicaksana Overseas International Tbk
14	ACES	PT Aspirasi Hidup Indonesia Tbk
15	BABY	PT Multitrend Indo Tbk
16	BOGA	PT Bintang Oto Global Tbk
17	CARS	PT Industri dan Perdagangan Bintraco Dharma Tbk
18	CSAP	PT Catur Sentosa Adiprana Tbk
19	ECII	PT Electronic City Indonesia Tbk
20	ERAA	PT Erajaya Swasembada Tbk
21	ZONE	PT Mega Perintis Tbk
22	IMAS	PT Indomobil Sukses Internasional Tbk
23	LPPF	PT Matahari Department Store Tbk
24	MAPA	PT Map Aktif Adiperkasa Tbk
25	MAPI	PT Mitra Adiperkasa Tbk
26	MPMX	PT Mitra Pinasthika Mustika Tbk
27	PMJS	PT Putra Mandiri Jembar Tbk
28	RALS	PT Ramayana Lestari Sentosa Tbk
29	SLIS	PT Gaya Abadi Sempurna Tbk
30	SONA	PT Sona Topas Tourism Industry Tbk
31	TRIO	PT Trikomsel Oke Tbk
32	UFOE	PT Damai Sejahtera Abadi Tbk
33	TELE	PT Omni Inovasi Indonesia Tbk

LAMPIRAN 2

Lampiran 2 Hasil Output SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Struktur Modal	165	-2,52	190,31	4,1287	16,01339
Likuiditas	165	,01	15,56	2,0641	2,24800
Pertumbuhan Penjualan	165	-,86	3,70	,0857	,43552
Ukuran Perusahaan	165	11,49	30,07	22,4462	5,71520
Financial Distress	165	-537,03	72,21	-15,0370	84,21277
Valid N (listwise)	165				

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,46971781
Most Extreme Differences	Absolute	,122
	Positive	,051
	Negative	-,122
Test Statistic		,122
Asymp. Sig. (2-tailed)		,001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,109 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound
		,101
		Upper Bound
		,117

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	,845	1,184
sqrt_x1	,800	1,250
sqrt_x2	,956	1,046
sqrt_x3	,898	1,113
sqrt_x4		

a. Dependent Variable: sqrt_y

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) -4,791	1,696		-2,824	,006
	sqrt_x1 ,275	,154	,200	1,792	,076
	sqrt_x2 ,636	,426	,171	1,493	,139
	sqrt_x3 -,455	,754	-,063	-,603	,548
	sqrt_x4 ,232	,357	,070	,649	,518

a. Dependent Variable: LnU2i

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,827 ^a	,684	,670	,48004	,849

a. Predictors: (Constant), sqrt_x4, sqrt_x3, sqrt_x1, sqrt_x2

b. Dependent Variable: sqrt_y

3. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,012	,422		2,396	,019
	sqrt_x1	-,059	,038	-,100	-1,548	,125
	sqrt_x2	1,301	,106	,812	12,266	,000
	sqrt_x3	,024	,188	,008	,126	,900
	sqrt_x4	-,179	,089	-,126	-2,014	,047

a. Dependent Variable: sqrt_y

4. Uji Hipotesis

a. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	Model Summary ^b					
	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the		
			Square	Estimate	Durbin-Watson	
1	,827 ^a	,684	,670	,48004		,849

a. Predictors: (Constant), sqrt_x4, sqrt_x3, sqrt_x1, sqrt_x2

b. Dependent Variable: sqrt_y

b. Uji F Simultan

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	44,922	4	11,231	48,735	,000 ^b
	Residual	20,740	90	,230		
	Total	65,662	94			

a. Dependent Variable: sqrt_y

b. Predictors: (Constant), sqrt_x4, sqrt_x3, sqrt_x1, sqrt_x2

c. Uji t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,012	,422		2,396	,019
sqrt_x1	-,059	,038	-,100	-1,548	,125
sqrt_x2	1,301	,106	,812	12,266	,000
sqrt_x3	,024	,188	,008	,126	,900
sqrt_x4	-,179	,089	-,126	-2,014	,047

a. Dependent Variable: sqrt_y