

DAFTAR PUSTAKA

- A., A., Istri Sri., M., & Komang, A., K. 2017. Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Instiusional dan Proporsi Dewan Komisaris Independen pada Manajemen Laba. 18, 443-470.
- Acharya, W. & Steffen, S. 2020. The risk of being a fallen angel and the corporate dash for cash in the midst of Covid. *Covid Economics*, 1-17.
- Afriani, Y. Abdul R. L. & Andi, A. 2020. The Effect of Managerial Ownership, Financial Performance, Corporate Competition on Stock Prices with Capital Structure as the Intervening Variabel in the Coal Mining Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange. *Hasanuddin Journal of Business Strategy*. HJBS Volume 2 No 1 February 2020. DOI: <http://doi.org/10.26487/hjbs.v2i1.307>
- Akerlof, G. A. 1970, The Market for "Lemons": Quality Uncertainty and the Market Mechanism. *The Quarterly Journal of Economics*, 84 (3): 488-500.
- Amri, S, Haryono, A. T., & Warso, M. M. 2016. Pengaruh Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Karyawan PT Aditec Cakrawiyasa Semarang. *Journal of Management* Volume 2 No 2.
- Andre, O. 2013. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage dalam memprediksi Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Aneka Industri yang Terdaftar di BEI). *Wahana Riset Akuntansi* 2(1).
- Anjana, V. 2017. Pengaruh Kepemilikan Instiusional, Kepemilikan Publik, Dewan Direksi, Komite Audit, Dewan Komisaris, Likuiditas, Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Jurnal STIE Perbanas*. Volume 2 No 2.
- Ariani, K. & Andy, D. B. 2018. Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Umur Perusahaan Terhadap Audit Report Lag dengan Profitabilitas dan Solvabilitas Sebagai Variabel Moderating. *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 3(2).
- Arif, S. & Zahroh, Z. A. 2015. Pengaruh Perputaran Modal Kerja, Leverage dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Profitabilitas. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Volume 27, Nomor 1.
- Asfali, I. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Pertumbuhan Penjualan Terhadap Financial Distress Perusahaan Kimia. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*. E-ISSN. 2614-4212 (Online). Volume 20, No. 2 Juni 2019.
- Ben, D. 2015. Analisis Metode Springate (S-Score) Sebagai Alat Untuk Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan (Studi pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Listing di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2011-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis*, Volume 21 No 1.
- Bernandin, D. E. Y. & Gita, I. 2020. Financial Distress: Leverage, Likuiditas, Aktivitas, dan Ukuran Perusahaan Dimoderasi Profitabilitas. *Jurnal Financial*, Vol. 1 No. 1. E-ISSN: xxxx-xxxx.
- Brealy, R. & Myers, S. 1991. *Principles of Corporate Finance*. McGrawHill, Inc.

- Chrissentia, T. & Syarief, J. 2018. Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Firm Age, dan Kepemilikan Institusional Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Jasa Non Keuangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016. *SIMAK*, 16(1), 45-61.
- Desiyanti, O. Wahyu, S. Kristian, C. & Kusnadi. 2019. The Effect of Financial Ratios to Financial Distress Using Altman Z-Score Method in Real Estate Companies Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2014-2018. *Business and Entrepreneurial Review*. ISSN (Online): 2252-4614. DOI: 10.25105/ber.v19i2.5699. Vol. 19, No. 2, Oktober 2019, Halaman 119-136.
- Dianova, A. & Joicenda, N. 2019. Investing The Effect of Liquidity, Leverage, Sales Growth, and Good Corporate Governance On Financial Distress. *Journal of Accounting and Strategic Finance*. ISSN 2614-6649 (online). DOI : <https://doi.org/10.33005/jasf.v2i2.49>. Vol.2 No.2 November 2019, pp. 143-156.
- Diayudha, L. 2020. Industri Perhotelan Di Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19: Analisis Deskriptif. *Journal Fake: Journal Food and Beverage, Product and Service, Accommodation Industry, Entertainment Service*, 3(1).
- Dirman, A. 2020. Financial Distress: The Impacts Of Profitability, Liquidity, Leverage, Firm Size, and Free Cash Flow. *International Journal of Business, Economics and Law*. ISSN 2289-1552.
- Ernawati, T. 2016. Pengaruh Ukuran Pemerintah Daerah, Jumlah SKPD, Umur Pemerintah Daerah dan Temuan Audit Terhadap Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD). *Doctoral dissertation Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Esomar, M. J. F. & Restia, C. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sektor Jasa di BEI. *Jurnal Konsep Bisnis dan Manajemen*. ISSN 2407-2648 (Print) 2407-263X (Online), DOI 10.31289/jkbm.v7i25266.
- Fatimah. Akhmad, T. & Aryo, P. 2019. The Influence of Liquidity, Leverage, and Profitability Ratio on Financial Distress (On Real Estate and Property Companies Listed in Indonesia Stock Exchange in 2015-2017) (*Riset dan Jurnal Akuntansi*). <https://doi.org/10.33395/owner.v3i1.102>. 3 (1), 103-115.
- Ferdania, I. M. & Wiyono, W. 2019. Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, dan Profitabilitas Terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Transformation of Accounting dan Business in Era Revolution Industri 4.0*. 2(1).
- Fitri, R. A. & Syamwil. 2020. *Pengaruh Likuiditas, Aktivitas, Profitabilitas, dan Leverage Terhadap Financial Distress (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018)*. ISSN 2654-8429. Vol. 3 No. 1, Page 134-143.
- Finishtya, F. C. 2019. The Role of Cash flow of operational, Profitability, and Financial Leverage In Predicting Financial Distress Of Manufacturing Company In Indonesia. *JAM (Journal of Applied Management)*. DOI: <https://dx.doi.org/10.21776/ub.jam.2019.017.01.12>. Vol. 17. No. 1.
- Fuady, M. 2014. Testing Trade-Off Theory: Are Companies in Indonesia Doing Debt Optimization?. *EBBANK*. Vol. 5, No.2, Desember 2014. Hal. 23-34. E-ISSN : 2442-4439, ISSN : 2087-1406

- Gemar, G. Moniche, L. & Morales, A. J. 2016. *Survival analysis of the Spanish hotel industry*. *Tourism Management*. 54, 428-438. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2015.12.012>
- Ghaisani, R. Y. 2014. Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, dan Rasio Profitabilitas Terhadap Prediksi Financial Distress Pada Perusahaan Pertambangan Batubara Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2009 hingga 2013. *Open Library Universitas Teklom*.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, R. A. 2020. Hubungan Antara Pandemi Covid-19 dan Harga Saham Perusahaan Sub Sektor Hotel, Restoran Dan Pariwisata Yang Terdaftar di BEI. *Journal Prosiding Working Papers Series In Management*, 12(2), 55-70.
- Hanafi, M. M. & Abdul, H. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Handayani, R. D. & Anny, W. 2019. Pengaruh Operating Capacity dan Sales Growth Terhadap Financial Distress dengan Profitabilitas sebagai variabel moderating. *SIMBA*.
- Haryono, S. N. Fitriany. & Eliza, F. 2017. Pengaruh Struktur Modal dan Struktur Kepemilikan terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol. 14 No.2, pp: 119-141.
- Hartono. A. W. 2015. *Partial Least Square (PLS)*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Helena, S., & Saifi, M. 2018. Pengaruh Corporate Governance terhadap Financial Distress (Studi pada perusahaan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016). *Universitas Brawijaya Malang*, 60(2), 143-152.
- Hery. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta. PT.Grasindo. jalan palmerah Barat 33-37.
- Hidayat, M., A. 2013. Prediksi Financial Distress Perusahaan Manufaktur di Indonesia (Studi Empiris pada perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2008-2012). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 1 No. 3, Desember 2013:p.263-274.
- Hosea, I., A., Tri, S., & Sri, M. 2020. Leverage, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan Terhadap Financial Distress pada Perusahaan Ritel di BEI. *Prosiding Biema*. Volume 1, 2020. Hal. 60-74
- <https://kemenparekraf.go.id/statistik-wisatawan-mancanegara/Statistik-Kunjungan-Wisatawan-Mancanegara-2020>
- Ikpesu, F. 2019. Firm specific determinants of financial distress: Empirical evidence from Nigeria. *Journal of Accounting and Taxation*. ISSN 2141-6664. DOI: 10.5897/JAT2019.0333. Vol. 11(3), pp. 49-56, March 2019.

- Idarti, & Afriyanti, H. 2018. Analisis Pengaruh Struktur Kepemilikan, Kebijakan Hutang dan Likuiditas Terhadap Financial Distress. *Journal Of Applied Managerial Accounting*. Vol. 2, No. 2, September 2018. ISSN: 2548-9917
- Islami, I. N. & William, R. 2018. Financial Ratio Analysis to Predict Financial Distress on Property and Real Estate Company in Indonesia Stock Exchange. *JAAF (Journal of Applied Accounting and Finance)*. ISSN 2615-8051. Vol. 2, No. 2, 2018, 125-137.
- Jensen, M. C. & Meckling, W. 1976. Theory of the firm: Managerial behavior, agency cost and ownership structure. *Journal of Finance Economic* 3:305360, di-download dari <http://www.nhh.no/for/courses/spring/eco420/jensenmeckling-76.pdf>.
- Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Khairuddin, F. Mashuni, A. W. & Afifudin. 2019. Pengaruh Good Corporate Governance dan Rasio Likuiditas Terhadap Financial Distress di Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI 2015-2018. *E-jra*, 08 (01).
- Kusumo, C. Y. & Ari, D. 2018. Pengaruh Perputaran Modal Kerja Ukuran Perusahaan, dan Diversifikasi terhadap Profitabilitas (Studi pada Perusahaan Food and Beverage yang terdaftar di BEI periode 2013-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 57 No.1, pp: 83-89.
- Lin, Y. R. & Fu, X. M. 2017. Does institutional ownership influence firm performance? Evidence from China. *International review of economics & finance*. Elsevier Vol 49 pp 17-57
- Modigliani, F. & Miller, M. H. 1963. Corporate Income Taxes and the Cost of Capital: A Correction. *American Economic Review*, Vol. 53(3): 433-443.
- 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*. Vol 4 (1), 74-83.
- Nur, E. & Yuyetta, A. 2019. Analisis Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Profitabilitas Terjadinya Financial Distress. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 6(4), 1-13.
- Palepu, K. G. & Paul, M. H. 2008. *Business Analysis & Valuation-Using Financial Statements*. Fourth Edition. Canada: Thomson South-Western.
- Pasaribu, R. B. F. 2008. Penggunaan Binary Logit untuk Prediksi Financial Distress Perusahaan yang Tercatat di Bursa Efek Jakarta (Studi Kasus Emiten Industri Perdagangan). *VENTURA*. Volume II, No.2. (Agustus): hal. 153-172.
- Permana, R. K. & Djaddjang., A. S. 2017. Prediksi Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, Volume 7(3).
- Platt, H., D. & Platt, M., B. 2002. Predicting Corporate Financial Distress: Reflections on Choice-Based Sample Bias. *Journal of Economics and Finance*, 26 (2), 184-199. <https://doi.org/10.1007/bf02755985>.
- Putra, A. A. Wela, Y. & Ida, B. B. 2015. Pengaruh Leverage, Pertumbuhan Penjualan Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Profitabilitas. *E- Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 4, No. 7, Hal : 2052-2067.

- Rahmawati, A. I. E. & Basuki, H. 2015. Analisis Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2013. *Diponegoro Journal Of Accounting*. Volume 4, Nomor 2 Tahun 2015, Halaman 1-11. ISSN (Online): 2337-3806.
- Rahmawati, T. 2016. Pengaruh Kapasitas Operasi, Pertumbuhan Penjualan, Komisaris Independen, dan Kepemilikan Publik Terhadap *Financial Distress*. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*. Vol. 7 No.2 p-ISSN 2086-3748
- Rahayu, W. P. & Dani, S. 2017. Pengaruh Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Food And Beverage di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. e-ISSN 2549-791X, p-ISSN 2615-255X. Vol 1, No.2. DOI: <http://dx.doi.org/10.31000/competitive.v1i2.240>.
- Rahmi. 2014. *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth, dan Aktivitas Terhadap Financial Distress*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.
- Ramadhani, A. S. & Niki, L. 2009. Perbandingan Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Pertama, Altman Revisi, dan Altman Modifikasi dengan Ukuran dan Umur Perusahaan sebagai Variabel Penjelas (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Siasat Bisnis*. Volume 13, No.1. (April): hal. 15-28.
- Ramly. Razak, L. A. & Hasan, A. 2019. Prediksi Financial Distress dengan Menggunakan Informasi Fundamental (Studi Pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Tangible Journal*. 4(2): 312-327.
- Restianti, T. & Linda, A. 2018. The Effect of Financial Ratios on Financial Distress Conditions in Sub Industrial Sector Companies. *Accounting Analysis Journal* 7(1) (2018) 25-33. p-ISSN 2252-6765 e-ISSN 2502-6216. DOI 10.15294/aaj.v5i3.18996.
- Riduwan, A., E. & Sari, F., V. 2013. Pengaruh Corporate Governance, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial dan Komite Audit terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmu Riset dan Akuntansi*, Vol. 1. No. 1.
- Rusdin. 2008. *Pasar modal (Teori, masalah dan kebijakan dalam praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Rusli, D. & Tamaria, B. D. 2020. Pengaruh Manajemen Modal Kerja Terhadap Financial Distress Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Kontrol Pada Perusahaan Sektor Pertambangan. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, Vol. 17 No. 02.
- Sari, N., I., K., M. & I.G.A. Made, A., D., P. 2016. Kemampuan Profitabilitas Memoderasi Pengaruh Likuiditas dan Leverage terhadap Financial Distress. *E-jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 5.10: 3419-3448, ISSN : 2337-3067.
- Setyowati, W. 2019. Pengaruh Likuiditas, Operating Capacity, Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Financial Distress. *Jurnal Magisma* Vol. 3 No. 2 Hal. 135-146. STIE Bank BPD Jateng,
- Siswanto. 2020. Efek diumumkankannya kasus pertama Covid-19 terhadap harga saham dan total saham yang diperdagangkan (The Effect Of The First

- Covid-19 Cast Announcement On Stock Prices and Stock Trading Totals). *Jurnal Akuntansi, Keuangan, dan Manajemen (Jackman)*, 1(3), 227-238. Retrieved from <https://doi.org/10.35912/jakman.v1i3.38>.
- Sokol, M. 1994. Adaptation to difficult designs: Facilitating use of new technologies. *Journal of Business and Psychology*, 8, 277–296.
- Subramanyam, K. R. 2014. *Financial statement analysis*. McGraw Hill Education.
- Sugihamretha, I. D. G. 2020. Respon Kebijakan: Mitigasi Dampak Wabah Covid-19 Pada Sektor Pariwisata. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 191-206. [Htpps://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.113](https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.113).
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sujianto. 2011. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. BPFE. Yogyakarta.
- Suryani. 2020. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Sales Growth dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress. *Jurnal Online Insan Akuntan*, Vol.5 No.2 Desember 2020, 229-244. E-ISSN: 2528-0163
- Susanti, N. Ifa, L. & Denok, S. 2020. The Effects of Profitability, Leverage, and Liquidity on Financial Distress on Retail Companies Listed on Indonesian Stock Exchange. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Publik: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Publik*. Volume 10 Number 1, January– june 2020. Page 45-52 p-ISSN: 2086-6364, e-ISSN: 2549-7499.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.
- Utami, B. S. A. & Kafabih, A. 2020. Sektor Pariwisata Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19. *JDEP* Vol. 4, No. 1, pp 383-389, 2021. e-ISSN-2614-2546.
- Wahono, B. Maya, D. S. & Ronny, M. M. 2017. Pengaruh Likuiditas, Leverage dan Profitabilitas terhadap Financial Distress pada Perusahaan Transportasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2015. *E-jurnal Riset Manajemen* 179-190. Retrieved from www.fe.unisma.ac.id.
- Widarjo, W. & Doddy, S. 2009. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kondisi Financial Distress Perusahaan Otomotif. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Vol. 11, No. 2, Agustus 2009. Halaman. 107-119. Universitas Sebelas Maret.
- Widhiari, N. L. M. A. & Ni, K. L. A .M. 2015. Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Operating Capacity, Dan Sales Growth Terhadap Financial Distress. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. ISSN: 2302-8556.
- Wijayanti, N. 2009. Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan, Kepemilikan Publik terhadap Ketetapan Waktu Laporan. *Jurnal Ilmu Riset dan Akuntansi*, Vol.1. No.1.
- Wilujeng, R. & Agung, Y. 2020. Determinan Financial Distress Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, 5 (1), 2020. Hal: 90-102.

- Wulandari, V., S., & Astri, F. 2019. Pengaruh Kinerja Keuangan, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Financial Distress. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. E-ISSN: 2460-0585
- Zulfa, M. Z. 2018. Kemampuan Profitabilitas Memoderasi Pengaruh Likuiditas, Leverage dan Operating Capacity Terhadap Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Ritel Yang Terdaftar Di BEI 2012-2017). *Prosiding Business and Economics Conference In Utilizing of Modern Technology*, 310323

Lampiran I

PETA TEORI

No.	Penulis/Topik/ Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
1.	Bernardin, D. E. Y., & Gita, I. 2020. <i>Financial Distress: Leverage, Likuiditas, Aktivitas, dan Ukuran Perusahaan Dimoderasi Profitabilitas.</i>	Menguji pengaruh leverage, likuiditas, rasio aktivitas, dan ukuran perusahaan yang di moderasi profitabilitas terhadap financial distress	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teori agensi. 2. Teori sinyal <p>Hipotesis</p> <p>H1 : Terdapat pengaruh yang signifikan antara leverage dalam memprediksi financial distress secara parsial</p> <p>H2 : Terdapat pengaruh yang signifikan antara likuiditas dalam memprediksi financial distress secara parsial.</p> <p>H3 : Terdapat pengaruh yang signifikan antara Rasio aktivitas dalam memprediksi financial distress secara parsial .</p> <p>H4 : Terdapat pengaruh yang signifikan antara ukuran perusahaan dalam memprediksi financial distress secara parsial.</p> <p>H5 : Profitabilitas mampu memoderasi pengaruh leverage dalam memprediksi financial distress secara signifikan.</p> <p>H6 : Profitabilitas mampu memoderasi pengaruh likuiditas dalam memprediksi financial</p>	<p>Variabel penelitian:</p> <p><i>Leverage</i> (X1), Rasio Likuiditas (X2), Rasio Aktivitas (X3), Ukuran Perusahaan (X4), Profitabilitas (Z), <i>Financial Distress</i> (Y).</p> <p>Teknik Analisis: Data dianalisis menggunakan regresi linear berganda</p>	<p>Hasil dari penelitian ini menunjukkan <i>leverage</i>, rasio likuiditas, rasio aktivitas, dan ukuran perusahaan secara simultan berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>. Secara parsial <i>leverage</i>, rasio likuiditas, ukuran perusahaan berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> dan rasio aktivitas secara parsial tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> sedangkan profitabilitas tidak mampu memoderasi <i>leverage</i>, rasio likuiditas, rasio aktivitas, ukuran perusahaan terhadap <i>financial distress</i> secara paarsial.</p>

No.	Penulis/Topik/ Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
			<p>distress secara signifikan. H7 : Profitabilitas mampu memoderasi pengaruh rasio aktivitas dalam memprediksi financial distress secara signifikan. H8 : Profitabilitas mampu memoderasi pengaruh ukuran perusahaan dalam memprediksi financial distress secara signifikan. H9 : Terdapat pengaruh yang signifikan antara leverage, likuiditas, rasio aktivitas dan ukuran perusahaan memprediksi financial distress secara simultan.</p>		
2.	<p>Chrissentia, T., & Syarief, J. 2018. Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Likuiditas, Firm Age, dan Kepemilikan Institusional Terhadap <i>Financial Distrees</i> Pada Perusahaan Jasa Non Keuangan Yang Terdaftar Di</p>	<p>Menganalisis peparuh profitabilitas, <i>leverage</i>, likuiditas, umur perusahaan, dan kepemilikan instirusional terhadap kemungkinan <i>financial distress</i> pada perusahaan non-jasa keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2016</p>	<p>Teori. 1. Teori Agensi</p> <p>Hipotesis 1. Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap <i>financial distress</i> 2. <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap <i>financial distress</i> 3. Likuiditas berpengaruh negatif terhadap <i>financial distress</i> 4. <i>Firm age</i> berpengaruh negatif terhadap <i>financial distress</i> 5. Kepemilikan institusional berpengaruh negatif terhadap <i>financial distress</i>.</p>	<p>Variabel penelitian. Profitabilitas (X1), <i>Leverage</i> (X2), Rasio Likuiditas (X3), <i>Firm age</i> (X4), Kepemilikan institusional (X5), <i>Financial Distress</i> (Y).</p> <p>Teknik Analisis. Analisis regresi logistik</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan profitabilitas, rasio likuiditas, <i>firm age</i>, kepemilikan institusional berpengaruh <i>negative</i> terhadap <i>financial distress</i>, <i>variable leverage</i> berpengaruh positif terhadap <i>financial distress</i></p>

No.	Penulis/Topik/ Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
	Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016				
3.	Dianova, A., & Joicenda, N. 2019. <i>Investing The Effect of Liquidity, Leverage, Sales Growth, and Good Corporate Governance On Financial Distress.</i>	Mengetahui pengaruh rasio likuiditas, <i>leverage</i> , pertumbuhan penjualan, <i>good corporate governance</i> terhadap <i>financial distress</i>	Teori. 1. Teori agensi Hipotesis 1. Likuiditas berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 2. <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 3. Pertumbuhan penjualan berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 4. GCG berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>	Variabel penelitian. Rasio likuiditas (X1), <i>leverage</i> (X2), pertumbuhan penjualan (X3), <i>good corporate governance</i> (X4), financial distress (Y) Teknik analisis. Metode purposive sampling dengan metode analisis data PLS (Partial Least Square)	Hasil penelitian menyatakan bahwa likuiditas, <i>leverage</i> , pertumbuhan penjualan, dan <i>good corporate governance</i> tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>
4.	Fatimah. Akhmad, T. & Aryo, P. 2019. <i>The Influence of Liquidity, Leverage, and Profitability Ratio on Financial Distress (On Real Estate and Property Companies Listed in Indonesia Stock Exchange in 2015-2017)</i>	Mengetahui pengaruh rasio likuiditas, <i>leverage</i> , dan profitabilitas terhadap <i>financial distress</i> (pada perusahaan real estate dan perusahaan property di Indonesia tahun 2015-2017)	Teori. 1. Teori sinyal Hipotesis. 1. Rasio likuiditas berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 2. <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 3. Profitabilitas berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>	Variabel penelitian. Rasio likuiditas (X1), <i>leverage</i> (X2), Profitabilitas (X3), Financial Distress (Y) Teknik analisis. Analisis regresi linear berganda	1. Rasio likuiditas tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 2. <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 3. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>

No.	Penulis/Topik/ Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
5.	Finishtya, F. C. 2019. <i>The Role of cash flow of operational, Profitability, and Financial Leverage In Predicting Financial Distress On Manufacturing Company In Indonesia.</i>	Menguji secara empiris pengaruh rasio aktivitas, profitabilitas, <i>leverage</i> terhadap <i>financial distress</i>	Teori. 1. <i>Agency theory</i> 2. <i>Signaling theory</i> Hipotesis. 1. Pengaruh rasio aktivitas terhadap <i>financial distress</i> 2. Pengaruh profitabilitas terhadap <i>financial distress</i> 3. Pengaruh <i>leverage</i> terhadap <i>financial distress</i>	Variabel penelitian. Rasio aktivitas (X1), profitabilitas (X2), <i>leverage</i> (X3), <i>financial distress</i> (Y) Teknik analisis. Regresi <i>logistic</i> biner	1. Rasio aktivitas berpengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i> 2. Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i> 3. <i>Leverage</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>financial distress</i>
6.	Ikpesu, F. 2019. <i>Firm specific determinants of financial distress: Empirical evidence from Nigeria.</i>	Mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, rasi likuiditas, profitabilitas, dan <i>leverage</i> terhadap <i>financial distress</i>	Teori. 1. Teori sinyal Hipotesis. 1. Ukuran perusahaan berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 2. Rasio likuiditas berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 3. Profitabilitas berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> 4. <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap <i>financial distress</i>	Variabel penelitian. <i>Financial distress</i> (Y), ukuran perusahaan (X1), rasio likuiditas (X2), profitabilitas (X3), <i>leverage</i> (X4) Teknik analisis. Analisis regresi linear berganda	<i>Leverage</i> , likuiditas, profitabilitas, ukuran perusahaan, pertumbuhan pendapatan, dan harga saham adalah penentu spesifik perusahaan dari kesulitan keuangan perusahaan sektor manufaktur di nigeria
7.	Restianti, T. & Linda, A. 2018. <i>The Effect of Financial Ratios on Financial</i>	Menganalisis pengaruh rasio keuangan (<i>current ratio</i> , <i>retained earnings to total</i> ,	Teori. 1. Teori agensi 2. Teori sinyal	Variabel penelitian. <i>Current ratio</i> (X1), <i>retained earnings to total</i> (X2), <i>earnings before interest and tax</i> (X3), <i>return on</i>	<i>Earning before interest and tax</i> terhadap total aset dan <i>return on equity</i> berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> . Sedangkan <i>current ratio</i> , saldo laba terhadap total aset, <i>debt to</i>

No	Penulis/Topik/ Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisa n Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
	<i>Distress Conditions in Sub Industrial Sector Company</i>	<i>earnings before interest and tax, return on equity, debt to assets, total assets turnover</i>	<p>Hipotesis.</p> <p>H1: Current ratio berpengaruh negatif terhadap kondisi financial distress</p> <p>H2: Saldo laba terhadap total aset berpengaruh negatif terhadap kondisi financial distress.</p> <p>H3: Laba sebelum bunga dan total aset berpengaruh negatif terhadap kondisi financial distress.</p> <p>H4 : Return on equity berpengaruh negatif terhadap kondisi financial distress.</p> <p>H5 : Debt to assets ratio berpengaruh positif terhadap kondisi financial distress</p> <p>H6 : Total Assets turnover berpengaruh negatif terhadap kondisi financial distress.</p>	<p><i>equity (X4), debt to assets (X5), total assets turnover (X6), financial distress (Y)</i></p> <p>Teknik analisis. Analisis regresi linear berganda</p>	<i>assets ratio</i> , dan <i>total assets turnover</i> tidak berpengaruh terhadap <i>financial distress</i> perusahaan.
8.	Widhiari, N. L. M. A. & Ni, K. L. A .M. 2015. Pengaruh Rasio Likuiditas, <i>Leverage</i> , <i>Operating Capacity</i> , Dan <i>Sales Growth</i> Terhadap <i>Financial Distress</i>	Mengetahui rasio likuiditas, <i>leverage</i> , <i>operating capacity</i> , <i>sales growth</i> terhadap <i>financial distress</i>	<p>Teori.</p> <p>1. Teori sinyal</p> <p>Hipotesis.</p> <p>H1: Rasio likuiditas berpengaruh terhadap financial distress di perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI 2010-2013.</p> <p>H2: Rasio leverage berpengaruh terhadap financial distress di perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI 2010-2013.</p> <p>H3: Rasio operating capacity</p>	<p>Variabel penelitian.</p> <p>Rasio likuiditas (X1), rasio <i>leverage</i> (X2), <i>operating capacity</i> (X3), <i>sales growth</i> (X4), <i>financial distress</i> (Y)</p> <p>Teknik analisis. Analisis regresi logistik</p>	Hasil analisis dari penelitian ini menyatakan bahwa rasio likuiditas, operating capacity dan sales growth mampu mempengaruhi financial distress pada perusahaan manufaktur dengan arah negatif. Sedangkan rasio leverage tidak mampu mempengaruhi kemungkinan financial distress.

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/ Artikel	Tujuan Penelitian/ Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
			<p>berpengaruh terhadap financial distress di perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI 2010-2013.</p> <p>H4: Sales growth berpengaruh terhadap financial distress di perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI 2010-2013.</p>		
9.	Maryam & Etna, N. A. Y. 2019. Analisis Pengaruh Mekanisme Corporate Governance terhadap Profitabilitas terjadinya Financial Distress	menguji pengaruh mekanisme corporate governance terhadap financial distress	<p>Teori.</p> <p>1. Teori sinyal</p> <p>Hipotesis</p> <p>H1: Kepemilikan manajerial berpengaruh negatif terhadap kemungkinan terjadinya financial distress.</p> <p>H2: Kepemilikan institusional berpengaruh negatif terhadap kemungkinan terjadinya financial distress</p> <p>H3: Jumlah dewan komisaris berpengaruh negatif terhadap financial distress</p> <p>H4: Jumlah dewan direksi berpengaruh negatif terhadap kemungkinan terjadinya financial distress.</p> <p>H5: Proporsi komisaris independen berpengaruh negatif terhadap financial distress</p>	<p>Variabel independen dalam penelitian ini adalah kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, jumlah dewan komisaris, jumlah dewan direksi, dan proporsi komisaris independen. Variabel kontrol dalam penelitian ini adalah likuiditas, leverage, dan margin penjualan.</p> <p>Teknik analisis.</p> <p>Analisis regresi logistic</p>	Hasil analisis menunjukkan bahwa kepemilikan manajerial, jumlah dewan komisaris, dan jumlah dewan direksi berpengaruh signifikan terhadap financial distress, sedangkan kepemilikan institusional dan proporsi komisaris independen tidak berpengaruh signifikan terhadap financial distress.

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/ Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
10.	Zulfa, M. Z. 2018. Kemampuan Profitabilitas Memoderasi Pengaruh Likuiditas, <i>Leverage</i> dan <i>Operating Capacity</i> Terhadap <i>Financial Distress</i> (Studi Empiris Pada Perusahaan Ritel Yang Terdaftar Di BEI 2012-2017)	menguji dan menganalisis kemampuan profitabilitas dalam memoderasi pengaruh likuiditas, leverage, dan operating capacity terhadap financial distress	<p>Teori.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teori agensi 2. Teori sinyal <p>Hipotesis.</p> <p>H1 = Likuiditas berpengaruh negatif terhadap financial distress perusahaan.</p> <p>H2 = Leverage berpengaruh negatif terhadap financial distress perusahaan.</p> <p>H3 = Operating capacity berpengaruh positif terhadap kondisi financial distress perusahaan.</p> <p>H4 = Profitabilitas dapat memoderasi pengaruh likuiditas terhadap financial distress</p> <p>H5 = Profitabilitas dapat memoderasi pengaruh leverage terhadap financial distress</p> <p>H6 = Profitabilitas dapat memoderasi pengaruh operating capacity terhadap financial distress</p>	<p>Variabel penelitian Likuiditas (X1), <i>leverage</i> (X2), <i>operating capacity</i> (X3), profitabilitas (Z), <i>financial distress</i> (Y)</p> <p>Teknik analisis. Analisis regresi linear berganda</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh positif dan signifikan, leverage berpengaruh negatif dan signifikan, operating capacity berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap financial distress. Profitabilitas dapat memoderasi hubungan likuiditas terhadap financial distress. Sedangkan untuk hubungan leverage dan operating capacity terhadap financial distress tidak dapat dimoderasi oleh profitabilitas.</p>

HASIL DATA

TAHUN 2017

No	Kode	Pertumbuhan Penjualan	Leverage	Rasio Likuiditas	Kepemilikan Publik	Financial Distress	Profitabilitas
1	BAYU	0.16	0.47	1.71	0.29	1.24	0.08
2	CLAY	(0.08)	1.03	0.32	0.00	0.55	0.69
3	DFAM	0.07	0.97	1.36	0.00	0.32	(1.33)
4	EAST	0.10	0.10	0.70	0.00	1.20	0.01
5	FAST	0.09	0.53	1.89	0.20	1.50	0.13
6	HRME	0.28	0.43	0.59	0.00	0.34	(0.06)
7	ICON	0.21	0.57	1.66	0.27	1.04	0.09
8	INPP	0.09	0.36	0.72	0.02	1.04	0.35
9	JGLE	0.07	0.42	2.23	0.24	1.76	0.00
10	JIHD	(0.01)	0.26	0.83	0.17	1.51	0.04
11	JSPT	0.04	0.32	1.69	0.03	1.38	0.06
12	KPIG	(0.01)	0.19	6.87	0.53	1.71	0.11
13	MAMI	0.30	0.27	1.14	0.63	1.19	0.03
14	MAPB	0.26	0.38	1.25	0.01	2.43	0.11
15	MINA	(0.03)	0.02	1.29	0.20	1.51	0.01
16	NASA	(0.00)	0.17	2.25	0.27	0.97	(0.02)
17	NATO	0.25	0.06	1.04	0.00	1.33	0.00
18	PANR	0.06	0.55	1.12	0.17	2.40	0.14
19	PGLI	0.08	0.28	0.86	0.30	1.98	0.03
20	PJAA	(0.03)	0.47	1.04	0.10	1.78	0.11
21	PNSE	(0.00)	0.43	1.70	0.10	1.63	0.10
22	PSKT	0.05	0.11	2.00	0.03	0.34	(0.08)
23	PTSP	0.13	0.47	0.89	0.25	2.55	0.06
24	PZZA	0.12	0.75	0.85	0.00	2.89	0.38
25	SHID	0.05	0.38	2.41	0.09	0.90	0.00
26	SOTS	(0.90)	0.38	2.39	0.00	0.89	(0.04)

HASIL DATA**TAHUN 2018**

No	Kode	Pertumbuhan Penjualan	Leverage	Rasio Likuiditas	Kepemilikan Publik	Financial Distress	Profitabilitas
1	BAYU	0.12	0.44	1.83	0.30	1.43	0.04
2	CLAY	0.13	0.80	0.67	0.00	0.16	0.60
3	DFAM	0.27	0.77	1.83	0.33	0.74	0.01
4	EAST	(0.00)	0.18	0.61	0.00	1.11	0.00
5	FAST	0.13	0.48	1.90	0.20	1.75	0.07
6	HRME	0.31	0.25	0.49	0.00	1.98	(0.01)
7	ICON	0.39	0.48	1.91	0.30	1.51	0.07
8	INPP	0.29	0.37	1.03	0.00	1.06	0.01
9	JGLE	(0.13)	0.41	4.11	0.42	0.92	(0.00)
10	JIHD	0.06	0.24	0.87	0.17	1.23	0.01
11	JSPT	0.37	0.36	2.01	0.03	1.41	0.05
12	KPIG	0.06	0.26	3.91	0.55	1.47	0.01
13	MAMI	0.07	0.35	1.98	0.82	1.02	0.00
14	MAPB	0.23	0.49	1.06	0.01	2.14	0.06
15	MINA	0.17	0.02	1.61	0.20	2.87	0.00
16	NASA	0.12	0.07	3.59	0.49	1.19	0.00
17	NATO	6.67	0.03	0.89	0.00	1.39	0.00
18	PANR	0.02	0.54	0.91	0.32	2.57	0.01
19	PGLI	(0.02)	0.26	2.44	0.14	1.51	0.02
20	PJAA	0.04	0.51	0.80	0.10	1.63	0.05
21	PNSE	8.90	0.38	1.01	0.08	1.50	(0.01)
22	PSKT	0.11	0.12	1.29	0.03	1.82	(0.01)
23	PTSP	0.17	0.47	1.07	0.25	1.29	0.06
24	PZZA	0.18	0.40	1.69	0.29	1.51	0.06
25	SHID	0.12	0.37	2.97	0.09	0.92	0.00
26	SOTS	0.34	0.26	3.93	0.40	1.07	(0.02)

HASIL DATA**TAHUN 2019**

No	Kode	Pertumbuhan Penjualan	Leverage	Rasio Likuiditas	Kepemilikan Publik	Financial Distress	Profitabilitas
1	BAYU	0.15	0.46	1.90	0.25	1.48	0.11
2	CLAY	(0.03)	0.71	0.50	0.21	0.04	0.97
3	DFAM	0.07	1.00	1.60	0.30	0.93	0.07
4	EAST	0.19	1.00	1.59	0.20	1.29	0.04
5	FAST	0.11	0.51	1.65	0.20	2.56	(0.01)
6	HRME	0.81	0.24	2.19	0.20	1.04	0.15
7	ICON	0.02	0.35	1.00	0.28	1.90	0.33
8	INPP	0.17	0.21	2.43	0.02	2.40	(0.05)
9	JGLE	(0.01)	0.37	3.02	0.40	0.86	0.03
10	JIHD	(0.01)	0.27	0.71	0.34	1.46	0.04
11	JSPT	0.16	0.41	1.73	0.03	1.43	0.01
12	KPIG	0.07	0.19	2.86	0.64	1.30	0.00
13	MAMI	0.05	0.23	2.02	0.48	1.07	0.12
14	MAPB	0.23	0.40	0.98	0.01	2.32	0.01
15	MINA	0.05	0.04	1.62	0.22	2.41	(0.00)
16	NASA	0.18	0.05	3.54	0.52	1.28	0.00
17	NATO	0.23	0.01	3.91	0.30	2.25	(0.08)
18	PANR	(0.04)	0.12	1.77	0.32	2.60	0.08
19	PGLI	(0.11)	0.29	2.27	0.19	1.53	0.11
20	PJAA	0.06	0.47	1.03	0.10	1.81	(0.05)
21	PNSE	0.97	0.43	1.21	0.08	1.33	(0.04)
22	PSKT	(0.10)	0.14	1.93	0.16	0.40	0.15
23	PTSP	0.15	0.46	1.00	0.25	3.29	(0.01)
24	PZZA	0.12	0.03	1.32	0.03	3.19	(0.10)
25	SHID	0.18	0.37	3.24	0.09	0.86	0.11
26	SOTS	0.06	0.29	1.05	0.40	1.05	0.97

HASIL DATA**TAHUN 2020**

No	Kode	Pertumbuhan Penjualan	Leverage	Rasio Likuiditas	Kepemilikan Publik	Financial Distress	Profitabilitas
1	BAYU	(0.77)	0.43	2.07	0.25	1.93	0.00
2	CLAY	(0.82)	1.00	0.06	0.20	(0.99)	0.30
3	DFAM	(0.43)	0.73	0.14	0.30	0.39	(0.18)
4	EAST	(0.42)	1.00	1.03	0.00	1.49	0.02
5	FAST	(0.28)	0.67	1.06	0.24	2.48	(0.30)
6	HRME	(0.57)	0.26	1.21	0.22	0.51	(0.04)
7	ICON	(0.29)	0.39	1.99	0.16	1.46	0.02
8	INPP	(0.56)	0.25	3.71	0.02	1.13	(0.08)
9	JGLE	(0.69)	0.38	2.58	0.41	0.73	(0.05)
10	JIHD	(0.37)	0.27	0.54	0.34	0.98	(0.01)
11	JSPT	(0.54)	0.48	1.78	0.03	0.76	(0.08)
12	KPIG	(0.36)	0.21	1.86	0.51	1.26	0.01
13	MAMI	(0.67)	0.27	1.49	0.72	0.76	(0.05)
14	MAPB	(0.69)	0.54	0.57	0.01	0.92	(0.16)
15	MINA	(0.70)	0.04	9.11	0.42	1.55	(0.09)
16	NASA	(0.95)	0.05	1.31	0.57	1.21	(0.01)
17	NATO	(0.91)	0.00	1.40	0.55	5.30	0.00
18	PANR	(0.84)	0.72	0.40	0.27	(0.41)	(0.92)
19	PGLI	(0.33)	0.33	1.93	0.19	0.70	(0.09)
20	PJAA	(0.70)	0.56	0.30	0.10	0.75	(0.22)
21	PNSE	(0.18)	0.00	0.80	0.20	0.08	(0.24)
22	PSKT	(0.38)	0.15	0.44	0.17	2.83	(0.08)
23	PTSP	(0.48)	0.00	0.67	0.26	1.32	(0.21)
24	PZZA	(0.13)	0.48	0.83	0.22	2.19	(0.08)
25	SHID	(0.62)	0.38	2.35	0.09	0.70	(0.06)
26	SOTS	(0.53)	0.33	0.49	0.40	0.46	(0.10)

HASIL DATA

TAHUN 2021

No	Kode	Pertumbuhan Penjualan	Leverage	Rasio Likuiditas	Kepemilikan Publik	Financial Distress	Profitabilitas
1	BAYU	(0.11)	0.38	2.06	0.25	1.41	0.00
2	CLAY	(0.43)	0.93	0.04	0.20	(0.40)	(1.88)
3	DFAM	(0.05)	0.74	1.75	0.20	0.63	(0.21)
4	EAST	0.38	0.05	1.65	0.20	1.77	0.05
5	FAST	0.00	0.74	0.87	0.24	1.17	(0.32)
6	HRME	0.40	0.29	1.12	0.00	2.09	(0.04)
7	ICON	(0.02)	0.34	2.05	0.30	1.21	0.00
8	INPP	0.08	0.35	3.40	0.02	1.04	(0.00)
9	JGLE	(0.02)	0.36	2.16	0.41	0.67	(0.05)
10	JIHD	(0.00)	0.28	0.63	0.16	0.90	(0.02)
11	JSPT	(0.06)	0.52	1.67	0.03	0.42	(0.12)
12	KPIG	0.03	0.21	1.37	0.51	1.00	0.01
13	MAMI	0.02	0.29	1.18	0.67	2.21	(0.03)
14	MAPB	0.19	0.55	0.58	0.01	2.63	(0.01)
15	MINA	0.07	0.01	4.98	0.49	0.67	(0.05)
16	NASA	5.43	0.05	2.16	0.57	1.23	(0.00)
17	NATO	0.11	0.00	5.79	0.55	2.93	(0.25)
18	PANR	0.99	0.63	0.71	0.32	0.05	0.14
19	PGLI	0.09	0.33	1.84	0.18	1.35	(0.19)
20	PJAA	(0.06)	0.66	0.85	0.10	0.27	(0.23)
21	PNSE	0.10	0.51	0.59	0.08	0.37	(0.03)
22	PSKT	0.11	0.16	0.42	0.20	1.37	(0.14)
23	PTSP	0.14	0.60	0.55	0.20	1.61	0.05
24	PZZA	(0.01)	0.47	0.93	0.22	2.28	(0.05)
25	SHID	0.25	0.39	4.24	0.09	0.72	(0.09)
26	SOTS	0.23	0.37	0.37	0.40	0.54	0.00

Financial distress**Tahun 2017 – 2021**

NO	KODE	2017	Keterangan	2018	Keterangan	2019	Keterangan	2020	Keterangan	2021	Keterangan
1	BAYU	1.24	Distress	1.43	Distress	1.48	Distress	1.93	Abu-abu	1.41	Distress
2	CLAY	0.55	Distress	0.16	Distress	0.04	Distress	(0.99)	Distress	(0.40)	Distress
3	DFAM	0.32	Distress	0.74	Distress	0.93	Distress	0.39	Distress	0.63	Distress
4	EAST	1.20	Distress	1.11	Distress	1.29	Distress	1.49	Distress	1.77	Distress
5	FAST	1.50	Distress	1.75	Distress	2.56	Abu-abu	2.48	Abu-abu	1.17	Distress
6	HRME	0.34	Distress	1.98	Abu-abu	1.04	Distress	0.51	Distress	2.09	Abu-abu
7	ICON	1.04	Distress	1.51	Distress	1.90	Distress	1.46	Distress	1.21	Distress
8	INPP	1.04	Distress	1.06	Distress	2.40	Abu-abu	1.13	Distress	1.04	Distress
9	JGLE	1.76	Distress	0.92	Distress	0.86	Distress	0.73	Distress	0.67	Distress
10	JHHD	1.51	Distress	1.23	Distress	1.46	Distress	0.98	Distress	0.90	Distress
11	JSPT	1.38	Distress	1.41	Distress	1.43	Distress	0.76	Distress	0.42	Distress
12	KPIG	1.71	Distress	1.47	Distress	1.30	Distress	1.26	Distress	1.00	Distress
13	MAMI	1.19	Distress	1.02	Distress	1.07	Distress	0.76	Distress	2.21	Abu-abu
14	MAPB	2.43	Abu-abu	2.14	Abu-abu	2.32	Abu-abu	0.92	Distress	2.63	Abu-abu
15	MINA	1.51	Distress	2.87	Abu-abu	2.41	Abu-abu	1.55	Distress	0.67	Distress
16	NASA	0.97	Distress	1.19	Distress	1.28	Distress	1.21	Distress	1.23	Distress
17	NATO	1.33	Distress	1.39	Distress	2.25	Abu-abu	5.30	Aman	2.93	Abu-abu
18	PANR	2.40	Abu-abu	2.57	Abu-abu	2.60	Abu-abu	(0.41)	Distress	0.05	Distress
19	PGLI	1.98	Distress	1.51	Distress	1.53	Distress	0.70	Distress	1.35	Distress
20	PJAA	1.78	Distress	1.63	Distress	1.81	Distress	0.75	Distress	0.27	Distress
21	PNSE	1.63	Distress	1.50	Distress	1.33	Distress	0.08	Distress	0.37	Distress
22	PSKT	0.34	Distress	1.82	Distress	0.40	Distress	2.83	Abu-abu	1.37	Distress
23	PTSP	2.55	Abu-abu	1.29	Distress	3.29	Aman	1.32	Distress	1.61	Distress
24	PZZA	2.89	Abu-abu	1.51	Distress	3.19	Aman	2.19	Abu-abu	2.28	Abu-abu
25	SHID	0.90	Distress	0.92	Distress	0.86	Distress	0.70	Distress	0.72	Distress
26	SOTS	0.89	Distress	1.07	Distress	1.05	Distress	0.46	Distress	0.54	Distress

OUTPUT OLAH DATA

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.57196347
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.048
	Negative	-.076
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

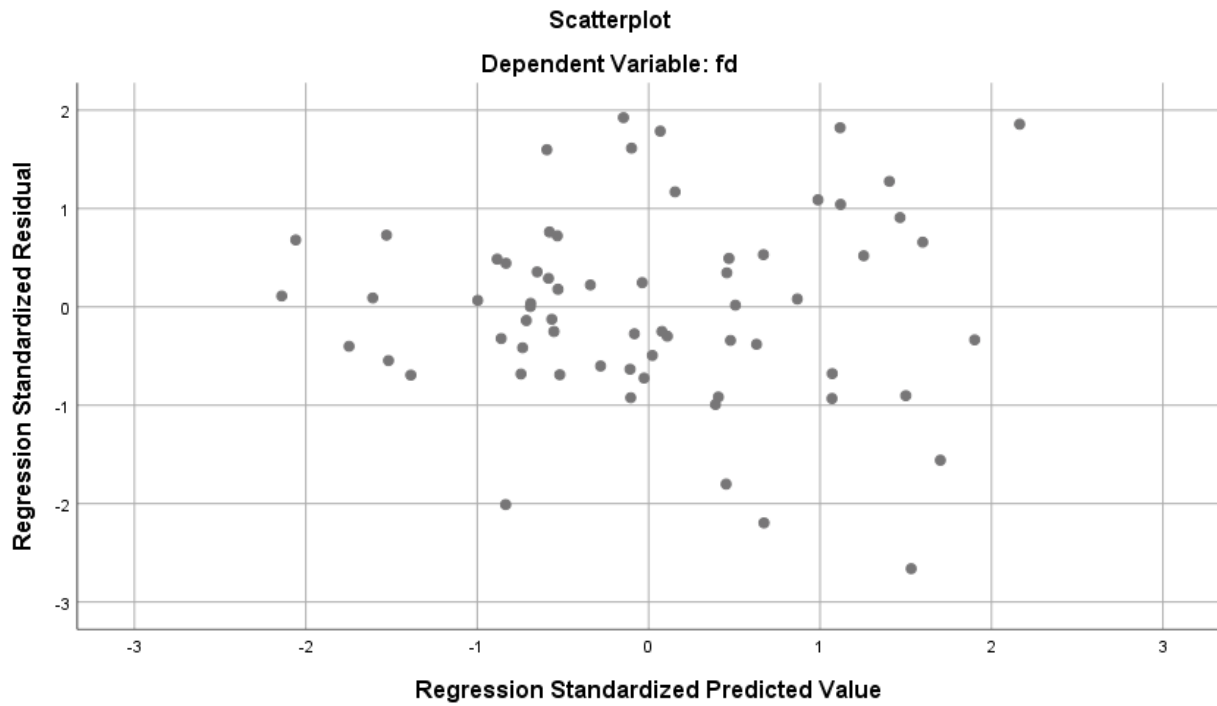
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas dan Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.984	.295		6.719	.000		
	sqrt_x1	-.176	.169	-.121	-1.046	.300	.991	1.010
	lev	-.924	.376	-.307	-2.460	.017	.858	1.165
	cr	-.189	.079	-.303	-2.393	.020	.834	1.199
	ln_x4	-.127	.063	-.237	-2.012	.049	.963	1.038

a. Dependent Variable: fd

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Runs Test

Unstandardized
Residual

Test Value ^a	.01045
Cases < Test Value	32
Cases >= Test Value	33
Total Cases	65
Number of Runs	41
Z	1.878
Asymp. Sig. (2-tailed)	.060

a. Median

Uji Regresi Linear Berganda (Moderasi)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.562	.139		11.235	.000
	x1.z	.896	1.548	.145	.578	.566
	x2.z	-2.804	1.323	-.593	-2.120	.040
	x3.z	1.726	.772	.401	2.234	.031
	x4.z	-8.456	7.559	-.173	-1.119	.270

a. Dependent Variable: fd

Uji Independent T-test

Group Statistics

	kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
fd	kelompok A	50	1.5632	.60335	.08533
	kelompok B	15	1.1820	.68818	.17769

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
fd	Equal variances assumed	.118	.733	2.078	63	.042	.38120	.18347	.01457	.74783
	Equal variances not assumed			1.934	20.884	.067	.38120	.19711	-.02886	.79126

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.208	4	1.302	3.731	.009 ^b
	Residual	20.937	60	.349		
	Total	26.145	64			

a. Dependent Variable: fd

b. Predictors: (Constant), ln_x4, sqrt_x1, lev, cr

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N Statistic	Range Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Sum Statistic	Mean		Std. Deviation Statistic	Variance Statistic	Skewness		Kurtosis	
						Statistic	Std. Error			Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
sqrt_x1	75	2.98	.00	2.98	35.64	.4752	.05538	.47962	.230	3.945	.277	16.668	.548
lev	127	1.03	.00	1.03	47.89	.3771	.02148	.24207	.059	.718	.215	.490	.427
cr	127	9.07	.04	9.11	210.92	1.6608	.11250	1.26783	1.607	2.550	.215	10.556	.427
ln_x4	113	4.41	-4.61	-.20	-200.69	-1.7760	.10017	1.06483	1.134	-1.178	.227	.756	.451
fd	124	5.26	.04	5.30	169.31	1.3654	.06834	.76101	.579	1.355	.217	4.807	.431
Valid N (listwise)	65												

Adjusted R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.446 ^a	.199	.146	.59072

a. Predictors: (Constant), ln_x4, sqrt_x1, lev, cr

b. Dependent Variable: fd