

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, M. H., Damayanti, C. R., & Nurlaily, F. (2020). Analisis Financial Distress dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score dan Springate S-Score (Studi pada Emiten Sektor Industri Barang Konsumsi Sub Sektor Food & Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018 ). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 78(1), 76–85. <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2977>
- Altman, E. I. (1968). The Prediction of Corporate Bankruptcy: A Discriminant Analysis. *The Journal of Finance*, 23(1), 193. <https://doi.org/10.2307/2325319>
- 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. <https://doi.org/10.1111/jifm.12053>
- Amouzeh, N., Moenifar, Z., & Mousavi, Z. (2011). Sustainable Growth Rate and Firm Performance: Evidence From Iran Stock Exchange. *International Journal of Business and Social Science*, 2(23), 249–255. [http://ijbssnet.com/journals/Vol\\_2\\_No\\_23\\_Special\\_Issue\\_December\\_2011/30.pdf](http://ijbssnet.com/journals/Vol_2_No_23_Special_Issue_December_2011/30.pdf)
- Ananda, A. F. (2018). Struktur Modal, Kinerja Perusahaan, dan Altman Z-Score Pengaruhnya Terhadap Ekspektasi Investor. *AFRE (Accounting and Financial Review)*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.26905/afr.v1i1.2285>
- Asia, V. E., & Irwan. (2015). Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Prediksi Kebangkrutan (Altman Z-Score) Industri Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2011. *Jurnal Visionida*, 1(1), 47–59. <https://ojs.unida.ac.id/index.php/Jvs/article/view/198>
- Assaji, J. P., & Machmuddah, Z. (2017). Rasio Keuangan dan Prediksi Financial Distress. *Jurnal Akuntansi*, 2(2), 58–67.

<https://ojs.unida.ac.id/index.php/Jvs/article/view/198>

- Barry, H. (2019). Prediksi Model Financial Distress (Kebangkrutan) pada Perusahaan Ritel Bursa Efek Dengan Model Altman dan Springate Indonesia Periode 2012-2016. *Account*, 6(1), 941–947. <https://doi.org/10.32722/acc.v6i1.1376>
- Beaver, W. H. (1966). Financial Ratios As Predictors of Failure. *Journal of Accounting Research*, 4, 71. <https://doi.org/10.2307/2490171>
- Bowman, W. (2011). Financial Capacity and Sustainability of Ordinary Nonprofit. *Nonprofit Management and Leadership*, 21(1), 37–51. <https://doi.org/10.1002/nml>
- Chandradinangga, A., & Rita, M. R. (2020). Peranan Leverage dan Profitabilitas Terhadap Sustainable Growth: Studi pada Sektor Manufaktur di BEI. *International Journal of Social Science and Business*, 4(2), 155–161. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v4i2.24179>
- CNBC Indonesia. (2020). Emiten dari Sektor Ini Paling Sengsara Hadapi Efek Covid-19. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200512130429-17-157880/emiten-dari-sektor-ini-paling-sengsara-hadapi-efek-covid-19>
- Davis, J. H., Schoorman, F. D., & Donaldson, L. (1997). Toward a Stewardship Theory of Management. *The Academy of Management Review*, 22(1), 20–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.2307/259223>
- Dewi, R. S. (2019). Rasio Keuangan Sebagai Penentu Kondisi Kesulitan Keuangan Pada Perusahaan Sektor Transportasi Pada Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Daya Saing*, 5(1), 16–22. <https://doi.org/10.35446/dayasaing.v5i1.296>
- Donaldson, L., & Davis, J. H. (1991). Stewardship Theory or Agency Theory : CEO Governance and Shareholder Returns. *Australian Journal of Management*, 16(1), 49–64. <https://doi.org/10.1177/031289629101600103>
- Fachrudin, K. A. (2020). The Relationship between Financial Distress and Financial Health Prediction Model: A Study in Public Manufacturing Companies Listed on Indonesia Stock Exchange (IDX). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 22(1), 18–27. <https://doi.org/10.9744/jak.22.1.18-27>
- Fatmawati, V., & Rihardjo, I. B. (2017). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Aktivitas,

- dan Profitabilitas dalam Memprediksi Financial Distress. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(10), 1–19.  
[jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/1714/1725](http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/1714/1725)
- Fitri, N., & Zannati, R. (2019). Model Altman Z-Score Terhadap Kinerja Keuangan di Bursa Efek Indonesia Melalui Pendekatan Regresi Logistik. *AKURASI: Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 63–72.  
<https://doi.org/10.36407/akurasi.v1i1.75>
- Fraser, L. M., & Ormiston, A. (2018). *Memahami Laporan Keuangan* (Kesembilan). Indeks.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2013). Principles of Managerial Finance. In *Pearson* (seventh, Vol. 53, Issue 9). Pearson.
- Gunawan, B., & Leonnita, D. P. (2015). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Deviation actual Growth Rate dari Sustainable Growth Rate. 15(2), 144–154.  
[http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/akuntan/article/view/1663/pdf\\_109](http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/akuntan/article/view/1663/pdf_109)
- Hapsari, E. I. (2012). Kekuatan Rasio Keuangan dalam Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur di BEI. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 3(2), 101–109.  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jdm/article/view/2438>
- Higgins, R. C. (1977). *Much Growth Can Firm Afford?* 6(3), 7–16.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.2307/3665251>
- Higgins, R. C. (2007). *Analysis For Financial Management* (8th ed.). Mcgraw-Hill.  
<https://www.academia.edu/37357813>
- Huda, E. N., Paramita, P. D., & Amboningtyas, D. (2017). Analisis Financial Distress dengan Menggunakan Model Altman, Springate dan Zmijewski pada Perusahaan Retail yang Terdaftar di BEI Tahun 2013-2017. *Journal of Management*, 5(5), 1–11.  
<https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/MS/article/view/1262>
- Imhanzenobe, O. J. (2020). Managers' Financial Practices and Financial Sustainability of Nigerian Manufacturing Companies: Which Ratios Matter

- Most? *Cogent Economics and Finance*, 8(1).  
<https://doi.org/10.1080/23322039.2020.1724241>
- investindonesia.go.id. (2020). *Pengaruh Covid-19 terhadap Investasi di Indonesia*.  
<https://www.investindonesia.go.id/id/artikel-investasi/detail/pengaruh-covid-19-terhadap-investasi-di-indonesia>
- Kakauhe, A. C. I., & Pontoh, W. (2017). Analisis Model Altman (Z-Score) dalam Mengukur Kinerja Keuangan untuk Memprediksi Kebangkrutan pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2010-2014. *Jurnal Accountability*, 06(01), 18–27.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.32400/ja.16023.6.1.2017.18-27>
- Kontan.co.id. (2019). *PT Sigmagold Inti Perkasa Tbk*.  
<https://www.kontan.co.id/tag/pt-sigmagold-inti-perkasa-tbk>
- Lidia, & Ekadjaja, A. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, 1(2), 115–123.  
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jpa/article/view/4672>
- Margaretha, F., & Ramadhan, A. R. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Struktur Modal Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnas Bisnis Dan Akuntansi*, 12(2), 119–130.  
<http://jurnaltsm.id/index.php/JBA/article/view/191>
- Martin, J. A., & Butler, F. C. (2017). Agent and stewardship behavior: How do they differ? *Journal of Management & Organization*, 1–14.  
<https://doi.org/10.1017/jmo.2016.72>
- Media Indonesia. (2020). *Dampak Pandemi terhadap Investasi Global*.  
<https://mediaindonesia.com/read/detail/323107-dampak-pandemi-terhadap-investasi-globa>
- Nasim, A., & Irnama, F. R. (2015). Pengaruh Profit Margin, Asset Turnover dan Leverage Terhadap Sustainable Growth Rate pada Perusahaan Sektor Jasa yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 3(1), 632–648.  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/view/6609>

- Nasution, D. A. D., Erlina, E., & Muda, I. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Benefita*, 5(2), 212. <https://doi.org/10.22216/jbe.v5i2.5313>
- Noviandri, T. I. O. (2014). Peranan Analisis Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Sektor Perdagangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(4), 1–11. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/11454>
- Nugroho, V. C. (2020). Sustainable Growth Rate Model in Indonesia Manufacturing Firms. *The Winners*, 21(2), 93–100. <https://doi.org/10.21512/tw.v21i2.6614>
- OJK. (2014). Roadmap Keuangan Berkelanjutan di Indonesia 2015-2019. In *OJK* (Vol. 27). <https://www.ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/publikasi/Pages/Roadmap-Kuangan-Berkelanjutan-2015-2019-di-Indonesia.aspx>
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2), 127–135. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrikd8bc041810full.pdf>
- Olfimarta, D., & Wibowo, S. S. A. (2019). Manajemen Modal Kerja dan Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Perdagangan Eceran di Indonesia. *Journal of Applied Accounting and Taxation*, 4(1), 87–99. <https://doi.org/10.30871/jaat.v4i1.1197>
- Pangestuti, D. C. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen. *Jurnal Mitra Manajemen*, 3(11), 1055–1072. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v3i11.294>
- Patel, P. C., João Guedes, M., Pagano, M. S., & Olson, G. T. (2020). Industry profitability matters: The value of sustainable growth rate and distance from bankruptcy as enablers of venture survival. *Journal of Business Research*, 114, 80–92. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2020.04.004>
- Penrose, E. (2009). The Theory Of The Growth Of The Firm. In *Oxford University*

*Press* (Fourth).

- Pratama, R. D., & Sugiyono. (2019). Pengaruh Aktivitas, Solvabilitas, Sales Growth, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Dividen pada Industri Manufaktur. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 8(2), 1–18. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/view/847>
- Priyanto, A., & Robiyanto. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sustainable Growth Rate Terhadap Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018. *JIMEA : Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(2), 1–23. <http://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/287>
- Puspitaningrum, T., & Purnamasari, L. (2016). Analisis Prediktor Delisting Terbaik (Perbandingan Antara Model Zmijewski , Model Altman , Model Springate). *Buletin Studi Ekonomi*, 21(1), 38–47. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/bse/article/view/22297>
- Puspitasari, D. (2019). Perbandingan Pengaruh Kinerja Perusahaan dan Nilai Perusahaan terhadap Tingkat Pertumbuhan Berkelanjutan. *Al Tijarah*, 5(1), 24–37. <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/altijarah/article/view/3325>
- Raza, H., Muhammad, S., Hassan, A., Muhammad, S., Hassan, A., & Imran, M. (2020). Non-systematic Review of Financial Sustainability and Financial Distress. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*, 24(06), 885–900. [https://www.researchgate.net/profile/Syed\\_Gillani18/publication/342819432\\_Non-systematic\\_Review\\_of\\_Financial\\_Sustainability\\_and\\_Financial\\_Distress/links/5f074e404585155050985f04/Non-systematic-Review-of-Financial-Sustainability-and-Financial-Distress.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Syed_Gillani18/publication/342819432_Non-systematic_Review_of_Financial_Sustainability_and_Financial_Distress/links/5f074e404585155050985f04/Non-systematic-Review-of-Financial-Sustainability-and-Financial-Distress.pdf)
- Sari, E., & Wijayanto, A. (2015). Pengaruh Keputusan Investasi, Pendanaan, dan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan dengan Risiko sebagai Variabel Mediasi. *Management Analysis Journal*, 4(4), 281–291. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj/article/view/9268>

- Sitinjak, E. L. M., Haryanti, K., Kurniasari, W., & Djati, W. (2018). *Manajemen Keuangan Terapan: Keputusan Investasi & Personaliti DISC*. Universitas Katolik Soegijapranata.
- Susilowati, P. I. M., & Fadlillah, M. R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal AKSI (Akuntansi Dan Sistem Informasi)*, 4(1), 0–5. <http://journal.pnm.ac.id/index.php/aksi/article/view/296>
- Tirto.id. (2020). *Nasib Ritel Dihantam Pandemi: Pendapatan Anjlok, Prospek Buramitle*. <https://tirto.id/nasib-ritel-dihantam-pandemi-pendapatan-anjlok-prospek-buram-fKMi>
- Utami, A. P. S., & Darmayanti, N. P. A. (2018). Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan dan Kebijakan Dividen Terhadap Nilai Perusahaan Food and Beverages. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(10), 5719–5747. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v07.i10.p18>
- Wakhidah, S. (2014). Penerapan Analisis Diskriminan Sebagai Alat Untuk Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2013. *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 15(1), 84559.
- Warastuti, Y., & Sitinjak, E. L. M. (2014). Analysis Of Model-Based Prediction Of Bank Bankruptcy In The Banking Companies Listed In Indonesia Stock Exchange 2008-2012. *South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law*, 5(1), 71–81. <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/24306>
- Weston, J. F., & Brigham, E. F. (1986). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Jilid 1* (D. A. Q. Khalid (ed.); Ketujuh). Erlangga.
- Widarjono, A. (2020). *Analisis Multivariat Terapan Dengan Program SPSS, AMOS dan SMARTPLS* (Edisi 2). UPP STIM YKPN.
- Widati, L. W., & Pratama, B. A. (2015). Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity, dan Return On Equity untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call For Papers Unisbank* (Sendi\_U). <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/3268>

Zannati, R., & Dewi, E. R. (2019). Model Financial Distress Perusahaan Perdagangan Eceran : Pendekatan Altman Z-Score. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB)*, 4(3), 469–480. <http://jrmb.ejournal-feuniat.net/index.php/JRMB/article/view/322>

Zulaecha, H. E., Rachmania, D., Hakim, M. Z., & Utami, S. (2020). Pengaruh Return Saham, Asset Turnover, Leverage dan Price To Book Value Terhadap Deviasi Actual Growth Rate Dari Sustainable Growth Rate. *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(2), 14–27. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/competitive/article/view/2867>

