

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni. (2013). *Analisis Laporan Arus Kas untuk Mengukur Kinerja Keuangan pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk*. 6(1), 1–22.
- Alifah, N., & Trisilo, R. B. (2021). Pengaruh ROA, CR, DR, SG, TATO terhadap Financial Distress pada Perusahaan Publik Property, Real Estate, dan Building Construction di BEI Tahun 2014-2018. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Trilogi*, 2(1), 1–20.
- Alim, A. F. (2017). *Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Model Altman Z-Score Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*.
- Almilia, L. S., & Kristijadi, K. (2003). Analisis Rasio Keuangan untuk Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing Indonesia*, 7(2), 183–210.
- Altman, E. I., & Hotchkiss, E. (2006). *Corporate Financial Distress and Bankruptcy : Predict and Avoid Bankruptcy, Analyze and Invest in Distressed Debt* (3rd Ed). John Wiley & Sons, Inc.
- Amalia, D. (2020). *Pengaruh rasio keuangan dan Agency Cost untuk memprediksi kondisi Financial Distress pada perusahaan Ritel yang terdaftar di BEI periode 2016-2019*. Universitas Islam 45 Bekasi.
- AV Ardian, R Andini, K. R. (2016). *Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage, Rasio Aktifitas dan Rasio Profitabilitas terhadap Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI periode 2013-2015*. 21, 162–163.
- Bank Indonesia. (2020). *Laporan Perekonomian Indonesia 2020*.
- Brigham & Houston. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan* (14th ed.). Salemba Empat.
- Chrissentia, T., & Syarief, J. (2018). Analisis Pengaruh Rasio Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, Firm Age, Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Financial Distress. *Simak*, 16(01), 45–62.
- Christine, D., Wijaya, J., Chandra, K., Pratiwi, M., Lubis, M. S., & Nasution, I. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Total Arus Kas dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdapat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 2(2), 340–350.

- CNBC Indonesia. (2020). *Ini Alasan Kenapa Berinvestasi Properti Menguntungkan*. <https://www.cnbcindonesia.com/investment/20200221103904-23-139503/ini-alasan-kenapa-berinvestasi-properti-menguntungkan>
- Desiyanti, O., Soedarmo, W., Chandra, K., & Kusnadi, K. (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*, 19(2), 119.
- Dwiantari, R. A., & Artini, L. G. S. (2021). The Effect of Liquidity, Leverage, and Profitability on Financial Distress (Case Study of Property and Real Estate Companies on the IDX 2017-2019). *American Journal of Humanities and Social Sciences Research*, 5(1).
- Erica, D. (2016). Analisa Rasio Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Perusahaan Pt Astra Agro Lestari Tbk. *Jurnal Moneter*, III(2), 136–142.
- Fahmi, I. (2014). *Manajemen Keuangan Perusahaan dan Pasar Modal*. Mitra Wacana Media.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, M. (2017). Pengaruh current ratio dan debt to equity ratio (DER) terhadap financial distress. *Jurnal Manajemen*, 3(2), 37–44.
- Gunawan, C. I. (2016). *Teori Financial Distress UMKM (Konsep dan Praktek)* (I. W. Utami (ed.); Cetakan Pe). IRDH Research.
- Hapsari, E. I. (2018). Kekuatan Rasio Keuangan Dalam Memprediksi Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur Di Bei. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 9(2), 140–148.
- Imas Nurani, W. R. (2018). *Financial Ratio Analysis to Predict Financial Distress on Property and Real Estate Company listed in Indonesia Stock Exchange Abstrak*. 2(2), 125–137.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Rajawali Pers.
- Kurniasih, A., Heliantono, H., Sumarto, A. H., Setyawasih, R., & Pujihastuti, I. (2020). Determinant of Financial Distress: the Case of Pulp & Paper Companies Registered in Indonesia Stock Exchange. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 17(3), 254–264.
- Kurniasih, N., Mai, M. U., & Masli, L. (2020). Prediksi Kebangkrutan pada Bank BUMN dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score Modifikasi Periode 2019.

*Indonesian Journal of Economics and Management*, 1(1), 83–95.

- Kusuma, E., & Sumani. (2017). Pengaruh Likuiditas, Leverage, dan Profitabilitas terhadap Financial Distress (Z-Score) Perusahaan Property, Real Estate dan Manufaktur Periode 2014-2016. *JURNAL MANAJEMEN*, 14, 16.
- Lizal, L. (2005). Determinants of Financial Distress: What Drives Bankruptcy in a Transition Economy? The Czech Republic Case. In *SSRN Electronic Journal* (Issue 451).
- Maulidia, L., & Asyik, N. F. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Likuiditas Terhadap Financial Distress Pada Perusahaan Food and Beverage Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(2), 1–15.
- Nagar, N., & Sen, K. (2016). Earnings Management Strategies during Financial Distress. *Corporate Ownership & Control*, 774.
- Pasaribu, R. B. F. (2008). *Financial Distress Prediction In Indonesia Stock Exchange*. 11(2).
- Pertiwi, D. A. (2018). Pengaruh Rasio Keuangan, Growth, Ukuran Perusahaan dan Inflasi terhadap Financial Distress di Sektor Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2012 - 2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6, 359–366.
- 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.
- Rachmatin, E., & Negara, I. K. (2017). Prediksi Financial Distress Menggunakan Model Altman Pada Perusahaan Asuransi Yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen Universitas Mataram*, 6(1), 1–22.
- Rizkyadi, D. (2018). *Analisis rasio keuangan untuk memprediksi kondisi Financial Distress perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI 2012-2016*. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business A Skill-Building Approach 7th Edition*. John Wiley & Sons Ltd.
- Septiana, A. (2019). *Konsep Dasar dan Deskripsi Laporan Keuangan*. Duta Media Publishing.
- Sujarweni, V. W. (2017). *Analisis laporan keuangan: teori, aplikasi, & hasil penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sumani. (2020). Prediksi Financial Distress: Rasio Keuangan Dan Sensitivitas Makroekonomi Perusahaan Sektor Primer. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan*

- Keuangan*), 3(3), 285–305.
- Sutra, F. M., & Mais, R. G. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Distress dengan Pendekatan Altman Z-Score pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 16(01), 34–72.
- Thoqih, M. (2020). *Analisis Pengaruh ROA, FDR, BOPO terhadap Financial Distress*.
- Trianto, A. (2017). *Analisis Laporan Keuangan Sebagai Alat Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Pada Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim*. 8(03).
- Utami, M. (2015). Pengaruh Aktivitas, Leverage, Dan Pertumbuhan Perusahaan Dalam Memprediksi Financial Distress (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2009-2012). *Universitas Negeri Padang*, 3(1), 1–27.
- Wahyuni, S. F., & Rubiyah. (2021). Analisis Financial Distress Menggunakan Metode Altman Z-Score , Springate , Zmijeski Dan Grover Pada Perusahaan Sektor Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 4, 62–72.
- Yusbardini, Y., & Rashid, R. (2019). Prediksi Financial Distress Dengan Pendekatan Altman Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 122.
- Yustika, Y., Kirmizi, K., & Silfi, A. (2015). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Operating Capacity dan Biaya Agensi Manajerial terhadap Financial Distress (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 2(2), 33964.
- Zannati, R., & Dewi, E. R. (2019). Model Prediksi Financial Distress Perusahaan Perdagangan Eceran: Pendekatan Altman Z-Score. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB)*, 4(3), 469–480.