

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N.W., & Wirawati, N.G.P. (2019). Pengaruh rasio keuangan pada *financial distress* perusahaan ritel yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 26(1/1), 251-280.
- Akhigbe, A., Martin, A.D., & Mauer, L.J. (2014). *Influence of financial distress on foreign exchange exposure. American Journal of Business*, 29(3/4), 223-236.
- Andre, O., & Taqwa, S. (2014). Pengaruh profitabilitas, likuiditas, dan *leverage* dalam memprediksi *financial distress* (Studi empiris pada perusahaan aneka industri yang terdaftar di BEI Tahun 2006-2010). *Jurnal WRA*, 2(1), 293-312.
- Asfali, I. (2019). Pengaruh profitabilitas, likuiditas, *leverage*, aktivitas, pertumbuhan penjualan terhadap *financial distress* perusahaan kimia. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 20(2), 56-66.
- Carolina, V., Marpaung, E.I., & Pratama, D. (2017). Analisis rasio keuangan untuk memprediksi kondisi *financial distress* (Studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2015). *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 9(2), 137-145.
- Dwijayanti, S.P.F. (2010). Penyebab, dampak, dan prediksi dari *financial distress* serta solusi untuk mengatasi *financial distress*. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, Vol. 2(2), 191-205.
- Gamayuni, R.R. (2011). Analisis ketepatan Model Altman sebagai alat untuk memprediksi kebangkrutan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 16(2), 158-176.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 21. Edisi 7. Semarang, Indonesia: Universitas Diponegoro.*
- Habib, A., Bhuiyan, M.B.U., & Islam, A. (2012). *Financial distress, earnings management and market pricing of accruals during the global financial crisis. Managerial Finance*, 39(2), 155-180.
- Hanifah, O.E., & Purwanto, A. (2013). Pengaruh struktur *corporate governance* dan *financial indicators* terhadap kondisi *financial distress*. *Diponegoro Journal of Accounting*, Vol. 2(2), 1-15.
- Hapsari, E.I. (2012). Kekuatan rasio keuangan dalam memprediksi kondisi *financial distress* perusahaan manufaktur di BEI. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 3(2), 101-109.
- Horne, J.C.V., & Wachowicz, J.M. (2009). *Fundamentals of financial management: Prinsip-prinsip manajemen keuangan. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.*

- Jiming, L., & Weiwei, D. (2011). *An empirical study on the corporate financial distress prediction based on logistic model: Evidence from China's manufacturing industry*. *International Journal of Digital Content Technology and its Applications*, 5(6), 368-379.
- Julianto, P.A. (2018, 9 Januari). *Kemenperin: Industri manufaktur penyumbang pajak terbesar*. *KOMPAS.com*. Diperoleh dari <https://money.kompas.com/read/2018/01/09/211727326/kemenperin-industri-manufaktur-penyumbang-pajak-terbesar>
- Julius, F. (2017). Pengaruh *financial leverage*, *firm growth*, laba dan arus kas terhadap *financial distress*. *JOM Fekon*, 4(1), 1164-1178.
- Kasmir. (2017). *Analisis laporan keuangan. Edisi 1*. Jakarta, Indonesia: Rajawali Pers.
- Lubis, N.F., & Patrisia, D. (2019). Pengaruh *activity ratio*, *leverage* dan *firm growth* terhadap *financial distress*. *Jurnal Kajian Manajemen dan Wirausaha*, 1(1), 173-182.
- Luciana, A. (2018, 1 Juli). *INDEF: Pertumbuhan industri manufaktur tahun 2018 masih rendah*. *TEMPO.com*. Diperoleh dari <https://bisnis.tempo.co/read/1102533/indef-pertumbuhan-industri-manufaktur-tahun-2018-masih-rendah/full&view=ok>
- Loman, R.K., & Malelak, M.I. (2015). Determinan terhadap prediksi *financial distress* pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Journal of Research in Economics and Management*, 15(2), 371-381.
- Noviandri, T. (2014). Peranan analisis rasio keuangan dalam memprediksi kondisi *financial distress* perusahaan sektor perdagangan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(4), 1655-1665.
- Raharjaputra, H.S. (2009). *Manajemen keuangan dan akuntansi untuk eksekutif perusahaan*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Ramadhani, A.L., & Khairrunisa. (2019). Pengaruh *operating capacity*, *sales growth*, dan arus kas operasi terhadap *financial distress*. *Jurnal Riset Keuangan dan Akuntansi*, 5(1), 75-82.
- Ramadhani, A.S., & Lukviarman, N. (2009). Perbandingan analisis prediksi kebangkrutan menggunakan Model *Altman* pertama, *Altman* revisi, dan *Altman* modifikasi dengan ukuran dan umur perusahaan sebagai variabel penjelas. *Jurnal Siasat Bisnis*. 13(1), 15-28.
- Shaari, N.A., Hasan, N.A., Palanimally, Y.R., & Mohamed, R.K.M.H. (2013). *The determinants of derivative usage: A study on Malaysian firms*. *Interdisciplinary Journal of Contemporary Research In Business*, 5(2), 300-316.

- Sheikhi, M., Shams, M.F., & Sheikhi, Z. (2012). *Financial distress prediction using distress score as a predictor. International Journal of Business and Management, 7(1), 169-181.*
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian bisnis. Bandung, Indonesia: Alfabeta.*
- Sulastri, E., & Zannati, R. (2018). Prediksi *financial distress* dalam mengukur kinerja perusahaan manufaktur. *Jurnal Manajemen Strategi dan Aplikasi Bisnis, 1(1), 27-36.*
- Triwahyuningtias, M., & Harjum, M. (2012). Analisis pengaruh struktur kepemilikan, ukuran dewan, komisaris independen, likuiditas dan *leverage* terhadap terjadinya kondisi *financial distress*. *Diponegoro Journal of Management, 1(1), 1-14.*
- Utami, M. (2015). Pengaruh aktivitas, *leverage*, dan pertumbuhan perusahaan dalam memprediksi *financial distress*. *Jurnal Akuntansi, 3(1).*
- Widarjo, W., & Setiawan, D. (2009). Pengaruh rasio keuangan terhadap kondisi *financial distress* perusahaan otomotif. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi, 11(2), 107-119.*
- Widhiari, N.L.M.A., & Merkusiwati, N.K.L.A. (2015). Pengaruh rasio likuiditas, *leverage, operating capacity* dan *sales growth* terhadap *financial distress*. *E-Jurnal Akuntansi Udayana 11(2), 456-469.*
- Yudiawati, R., & Indriani, A. (2016). Analisis pengaruh *current ratio, debt to asset ratio, total asset turn over*, dan *sales growth ratio* terhadap kondisi *financial distress*. *Diponegoro Journal of Management, 5(2), 1-13.*
- Zaki, E., Bah, R., & Rao, A. (2011). *Assessing probabilities of financial distress of banks in UAE. International Journal of Managerial Finance, 7(3), 304-320.*
- Zhang, Y., Wu, C., & Zhang, X. (2013). *Enterprise financial distress prediction based on BPNN: A case study of chinese listed companies. Information Technology Journal, 12(23), 7684-7690.*