

DAFTAR PUSTAKA

- 1, P. N. (2015). Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan. In: Jakarta : IkatanAkuntan Indonesia.
- Altman, E. I. (2013). Predicting financial distress of companies: revisiting the Z-score and ZETA® models. In *Handbook of research methods and applications in empirical finance*. Edward Elgar Publishing.
- Fatmawati, M. (2012). Penggunaan the Zmijewski Model, the Altman Model, dan the Springate Model sebagai prediktor delisting. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 16(1).
- Ghodrati, H., & Moghaddam, A. M. (2012). A Study of the Accuracy of Bankruptcy Prediction Models: Altman, Shirata, Ohlson, Zmijewsky, CA Score, Fulmer, Springate, Farajzadeh Genetic, and McKee Genetic Models for the Companies of the Stock Exchange of Tehran. *American Journal of Scientific Research*, 59, 55-67.
- Ghozali, I. (2017). Model persamaan struktural konsep dan aplikasi dengan program AMOS 24. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Habiba. (2016). *Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Metode Springate Dan Metode Fulmer (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI)* STIE PERBANAS SURABAYA].
- Hanafi, M., & Halim, A. (2016). Analisis Laporan. *Keuangan Edisi ke-5*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hery, H., & Si, M. (2017). Kajian Riset Akuntansi. Jakarta: PT. Grasindo.
- IAI. (2015). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan 69: Agrikultur*. Jakarta: Ikatan Akuntan Indonesia.
- Ilmi, A. B., Norita, N., & Firli, A. (2016). Analisis Financial Distress dengan Menggunakan Metode Altman, Ohlson, Dan Fulmer Untuk Memprediksi Kebangkrutan Serta Kesesuaian Dengan Opini Auditor. *SOSIOHUMANITAS*, 18(2).
- Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lukman, M., & Ahmar, N. (2016). Model Prediksi Kebangkrutan Fullmer H-score dan Springate: Mana yang Lebih Kuat? PROSIDING SEMINAR NASIONAL CENDEKIAWAN,

- Meiliawati, A., & Isharijadi, I. (2017). Analisis Perbandingan Model *Springate* Dan Altman Z Score Terhadap Potensi Financial Distress (Studi Kasus Pada Perusahaan Sektor Kosmetik Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Assets: Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan*, 5(1), 15-24.
- Ohlson, J. A. (1980). Financial ratios and the probabilistic prediction of bankruptcy. *Journal of Accounting research*, 109-131.
- Platt, H. D., & Platt, M. B. (2006). Understanding differences between financial distress and bankruptcy. *Review of Applied Economics*, 2(1076-2016-87135), 141-157.
- Prihanthini, N. M. E. D., & Sari, M. M. R. (2013). Prediksi Kebangkrutan Dengan Model Grover, Altman Z-Score, *Springate* Dan Zmijewski Pada Perusahaan Food And Beverage Di Bursa Efek Indonesia. *E-jurnal Akuntansi*, 5(2), 417-435.
- Rahmadini, A. A. (2016). Analisis Kesesuaian Prediksi Kebangkrutan Model Altman Z-score, Fulmer dan *Springate* terhadap Opini Auditor pada Perusahaan Delistingtahun 2015. *Ikonomika: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 1(2), 144-156.
- Shalih, R. A., & Kusumawati, F. (2019). Prediction of financial distress in manufacturing company: a comparative analysis of *Springate* model and Fulmer model. *Journal of Auditing, Finance, and Forensic Accounting*, 7(2), 63-72.
- Wahyuningsih, T., & Venusita, L. (2022). Financial Analysis Of Retail Companies Using The Altman, *Springate*, Zmijewski, Fulmer, And Grover Bankruptcy Prediction Models. *JOURNAL OF ACCOUNTING, ENTREPRENEURSHIP AND FINANCIAL TECHNOLOGY (JAEF)*, 3(2), 149-168.
- Wibowo, R. P. (2015). Analisis Perbandingan Model Altman Z-Score, Zmijewski, dan *Springate* dalam Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Delisting Di BEI Periode 2008–2013. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, dan Perbankan*, 1(3), 1-10.
- Zmijewski, M. E. (1984). Methodological issues related to the estimation of financial distress prediction models. *Journal of Accounting research*, 59-82.