

DAFTAR PUSTAKA

- Alinea.Id. (2019). *Industri Ritel melambat akibat penurunan konsumsi*. <https://www.alinea.id/bisnis/industri-retail-melambat-akibat-penurunan-konsumsi-b1XpQ9oX1>
- Azzahro, N. R., & Seomaryono. (2020). *Analisis perbandingan prediksi kebangkrutan pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di bursa efek indonesia*. 2(2), 53–72.
- BEI. (2021). *Laporan Keuangan Perusahaan Tercatat*. <https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/>
- Bimawiratma. (2016). *Analisis akurasi metode altman, grover, springate, dan zmijewski dalam memprediksi perusahaan delisting (studi pada perusahaan manufaktur di bursa efek Indonesia periode 2009-2013)*.
- Carolina V, Marpaung EI, P. D. (2017). Analisis rasio keuangan untuk memprediksi kondisi financial distress (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI Periode 2014-2015). *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 137–145.
- Chrisnawan, R., & Norita. (2017). Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-Score, Grover dan Fulmer pada Industri Sub Sektor Perkebunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Studi Kasus Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit Periode 2011-2015). *E-Proceeding of Management*, Vol. 4(1), 346–353.
- Darmawati, L. (2019). Analisis Uji Akurasi Model Grover, Springate, dan Zmijewski dalam Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Delisted di BEI. *Jurnal Magister Manajemen*.
- Eksa TLP, H. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan menggunakan model altman dan zavgren pada subsektor pertambangan logam dan mineral yang terdaftar di BEI. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Vol 3 No 2*.
- Fanny, T., & Retnani, E. (2017). Analisis Perbandingan Model Prediksi Financial Distress Pada Sub Sektor Perkebunan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 06, 15.
- Ghozali. (2016). *Statistik Non Parametrik Teori dan Aplikasi dengan program IBM SPSS 23*. BP UNDIP.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Investing.com. (2018). *Tahun 2017 Emiten Retail Lesu*. <https://www.google.com/amp/s/m.id.investing.com/analysis/tahun-2017-emiten-retail-lesu-200200654%3FampMode=1>
- Karas, M., & Srbová, P. (2019). Predicting bankruptcy in construction business: Traditional model validation and formulation of a new model. *Journal of International Studies*, 12(1), 283–296. <https://doi.org/10.14254/2071-8330.2019/12-1/19>
- Kartikasari, K., & Hariyani, D. S. (2019). Ketepatan Model Prediksi Financial Distress Pada Perusahaan Retail Di Indonesia. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 4(2), 117–127. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v4i2.12651>
- Kompasiana. (2019). *Pentingnya analisis prediksi kebangkrutan bagi perusahaan*. <https://www.google.com/amp/s/www.kompasiana.com/amp/dristia/5de66d92097f360aed6049a2/pentingnya-bagi-perusahaan-untuk-melakukan-analisis-kebangkrutan>
- Kusumaningtyas, D. (2017). *Analisis Prediksi Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Zmijewski, Springate Dan Fulmer Pada Perusahaan Ritel Di Bursa Efek Indonesia*.
- Liputan6. (2018). *Sektor ritel mulai pulih pada 2018*. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/3536342/sektor-ritel-mulai-pulih-pada-2018>
- Masdiantini, P. R., & Warasniasih, N. M. S. (2020). Laporan Keuangan dan Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(1), 196. <https://doi.org/10.23887/jia.v5i1.25119>
- Meiliawati A, I. (2016). Analisis Perbandingan model springate dan altman z score terhadap potensi financial distress (studi pada perusahaan sektor kosmetik yang terdaftar di BEI). *Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan, Volume 5 Nomer 1*.
- Melissa, P., & Banjarnahor, H. (2020). Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Z-Score, Springate Dan Zmijewski Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 903–912. <https://doi.org/10.35794/emba.v8i1.28040>
- Munjiyah, M., & Artati, D. (2020). Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Model Altman, Springate, Ohlson dan Zmijewski Pada Perusahaan Food and Beverage di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(6), 901–909. <https://doi.org/10.32639/jimmaba.v2i6.685>
- NA, P. (2018). *Komparasi akurasi model prediksi kesulitan keuangan perusahaan infrastruktur, utilitas, dan transport di Indonesia*.

- Nilasari, D. ., & Haryanto, M. . (2018). MEMPREDIKSI PERUSAHAAN YANG BERPOTENSI MENGALAMI MASALAH KEUANGAN DENGAN MODEL ALTMAN, SPRINGATE DAN ZMIJEWSKI (Studi pada Perusahaan Ritel yang Terdaftar di BEI Periode Tahun 2012-2016). *Jurnal Stie Semarang*, 10(1), 1–16. <https://doi.org/10.33747/stiesmg.v10i1.83>
- Primasari, N. S. (2018). ANALISIS ALTMAN Z-SCORE, GROVER SCORE, SPRINGATE, DAN ZMIJEWSKI SEBAGAI SIGNALING FINANCIAL DISTRESS (Studi Empiris Industri Barang-Barang Konsumsi di Indonesia). *Accounting and Management Journal*, 1(1), 23–43. <https://doi.org/10.33086/amj.v1i1.70>
- Rahmayanti S, H. U. (2017). Analisis Financial Distress pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di bursa efek indonesia. *Jurnal Akuntansi & Ekonomika Vol.7 No.1*.
- Salengke, M. R. D. S., & Syarifuddin. (2018). Analisis Perbandingan Indeks Harga Saham Gabungan Sebelum dan Sesudah Kenaikan Investment Grade di Bursa Efek Indonesia. *Journal Economic and Business Of Islam*, 3(1), 39–51.
- Sondakh C.A, Murni S, M. (2014). Analisis Potensi 17 Kebangkrutan Dengan Menggunakan Metode Altman Z-Score, Springate Dan Zmijewski Pada Industri Perdagangan Ritel yang Terdaftar di BEI periode 2009-2013. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2.
- Sudarman, Efni, Y., & Savitri, E. (2020). Perbandingan Analisis Prediksi Kebangkrutan Model Springate's , Fulmer , Foster dan Altman Z-Score (Studi pada Perusahaan Sektor Non Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ekonomi KIAT*, 31(1), 15–21. <https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/2705>
- Sudrajat, M. A., & Wijayanti, E. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan (Financial Distress) Dengan Perbandingan Model Altman, Zmijewski dan Grover. *Jurnal Akuntansi*, 3(2), 116–129.
- Syamni G, Abd Ms, S. W. (2018). Bankruptcy Prediction Models and Stock price of the coal mining Industry in Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(1), 1689–1699. http://jurnal.dharmawangsa.ac.id/index.php/bisnet/article/view/39/31%0Ahttp://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf%0Ahttp://administrasi bisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/viewFile/268/461%0Ariz kinoviyana680@gmail.com , dro_s@
- Uma sekaran, R. B. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis Buku 1* (6th ed.). Salemba Empat.

Widiasmara, A., & Rahayu, H. C. (2019). Perbedaan Model Ohlson, Model Taffler dan Model Springate dalam Memprediksi Financial Distress. *INVENTORY : Jurnal Akuntansi*, 3(2), 141–158.

Winarso, E., & Edison, T. C. J. A. (2020). Perbandingan Analisis Model Z"-Score Altman Modifikasi, Model X-Score Zmijewski, Model G-Score Grover, Dan Model S-Score Springate Untuk Menganalisis Ketepatan Prediksi Kebangkrutan. *Journal of Accounting, Finance, Taxation, and Auditing (JAFTA)*, 1(2), 1–13. <https://doi.org/10.28932/jafta.v1i2.2451>

Wulandari TM. (2019). Analisis komparatif dalam memprediksi kebangkrutan pada perusahaan telekomunikasi yang listing di bursa efek Indonesia tahun 2008-2017. *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, 232–234.



