

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sembe, M. P. Mokodompit, and D. H. Parastri, “Analisis Z-Score Dalam Mengukur Kinerja Perusahaan Transportasi Yang Terdaftar Di Bei Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Account. Res. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 137–150, 2021.
- [2] L. A. Azanella, “Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul ‘Saat Pandemi Covid-19 Berdampak pada Bisnis Perhotelan Saat Ini’, Klik untuk baca: <https://www.kompas.com/tren/read/2020/09/26/102900465/saat-pandemi-covid-19-berdampak-pada-bisnis-perhotelan-saat-ini?p>,” 2020. <https://www.kompas.com/tren/read/2020/09/26/102900465/saat-pandemi-covid-19-berdampak-pada-bisnis-perhotelan-saat-ini?page=all>.
- [3] Yudho Winarto, “Supra Boga Lestari (RANC) tetap positif di tengah pandemi,” 2021, [Online]. Available: <https://investasi.kontan.co.id/news/supra-boga-lestari-ranc-tetap-positif-di-tengah-pandemi-ini-kiatnya-1>.
- [4] Ferdi Rantung, “Gegara Pandemi, Matahari Putra Prima Terus Merugi Capai Rp219,25 Miliar,” 2020, [Online]. Available: <https://ekbis.sindonews.com/read/198242/178/gegara-pandemi-matahari-putra-prima-terus-merugi-capai-rp21925-miliar-1602828616>.
- [5] A. Yesidora, “Bisnis Alfamart Berlari di Tengah Pandemi,” 2021, [Online]. Available: <https://katadata.co.id/intannirmala/ekonopedia/61b2f7d62799c/bisnis-alfamart-berlari-di-tengah-pandemi>.
- [6] Hasan Kurniawan, “Pengunjung Alfamidi Menyusut Saat Pandemi, Laba Minus 2,82%,” 2020, [Online]. Available: <https://ekbis.sindonews.com/read/237214/178/pengunjung-alfamidi-menyusut-saat-pandemi-laba-minus-282-1605708689>.
- [7] A. Pratama, “Masih Pandemi, Induk Usaha Indomaret Raup Cuan Rp60,8 Miliar,” 2021, [Online]. Available: <https://ekbis.sindonews.com/read/472810/178/masih-pandemi-induk-usaha-indomaret-raup-cuan-rp608-miliar-1625238440>.
- [8] I. U. Aldin, “Terpukul Pandemi, Hero Rugi Setengah Triliun dan Terpaksa

- Tutup Giant,” [Online]. Available: <https://katadata.co.id/lavinda/finansial/6107b0233d8b0/terpukul-pandemi-hero-rugi-setengah-triliun-dan-terpaksa-tutup-giant>.
- [9] R. S. Muharrami and S. Sinta, “Analisis Prediksi Kebangkrutan dan Rasio Keuangan Bank Umum Syariah dengan Metode Altman Z-Score pada Tahun 2011-2015,” *Ihtifaz J. Islam. Econ. Financ. Bank.*, vol. 1, no. 1, p. 51, 2018, doi: 10.12928/ijiefb.v1i1.274.
- [10] C. P. A. Rabbi, “Tutup Gerai Giant, Pendapatan Hero Anjlok 22% jadi Rp 3,48 T di 2021 Artikel ini telah tayang di Katadata.co.id dengan judul ‘Tutup Gerai Giant, Pendapatan Hero Anjlok 22% jadi Rp 3,48 T di 2021’ ,” 2022. <https://katadata.co.id/syahrizalsidik/finansial/625cf7b1a8c5b/tutup-gerai-giant-pendapatan-hero-anjlok-22-jadi-rp-3-48-t-di-2021>.
- [11] R. Alike, “Artikel ini telah tayang di Katadata.co.id dengan judul ‘Giant Disebut Rugi Rp 1 Triliun, 7.000 Buruh Terancam PHK,’” [Online]. Available: <https://katadata.co.id/pingitaria/berita/60b0975304e6f/giant-disebut-rugi-rp-1-triliun-7000-buruh-terancam-phk>.
- [12] B. K. Wijaya, “Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman Z-Score, Springate Dan Zmijewski,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [13] A. A. Chairunisa, “ANALISIS TINGKAT KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN BATUBARA YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA,” vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2017.
- [14] S. Ashraf, E. G. S. Félix, and Z. Serrasqueiro, “Do Traditional Financial Distress Prediction Models Predict the Early Warning Signs of Financial Distress?,” *J. Risk Financ. Manag.*, vol. 12, no. 2, p. 55, 2019, doi: 10.3390/jrfm12020055.
- [15] J. Mandalurang, P. Van Rate, and V. N. Untu, “Analisis Kebangkrutan Dengan Menggunakan Metode Altman Dan Springate Pada Industri Perdagangan Ritel Yang Terdaftar Di Bei Periode 2014-2018,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 4358–4366, 2019.
- [16] P. C. Pangkey *et al.*, “ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALTMAN DAN METODE

- ZMIJEWSKI PADA PERUSAHAAN BANGKRUT YANG PERNAH GO PUBLIC DI BURSA EFEK INDONESIA,” vol. 6, no. 4, pp. 3178–3187, 2018.
- [17] K. A. R. Indra Laksana and A. Darmawati, “Analisis Uji Akurasi Model Grover, Springate, Dan Zmijewski Dalam Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Delisted Di Bei,” *Jmm Unram - Master Manag. J.*, vol. 8, no. 1, pp. 62–72, 2019, doi: 10.29303/jmm.v8i1.355.
- [18] D. Wu, X. Ma, and D. L. Olson, “Financial distress prediction using integrated Z-score and multilayer perceptron neural networks,” *Decis. Support Syst.*, vol. 159, no. March, p. 113814, 2022, doi: 10.1016/j.dss.2022.113814.
- [19] I. Ratna and M. Marwati, “Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Financial Distress Pada Perusahaan Yang Delisting Dari Jakarta Islamic Index Tahun 2012-2016,” *J. Tabarru’ Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–62, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2044.
- [20] A. M. Hesty Erviani Zulaecha1, “PENGARUH LIKUIDITAS, LEVERAGE, DAN SALES GROWTH TERHADAP FINANCIAL DISTRESS,” vol. 8, no. 1, pp. 16–23, 2019.
- [21] N. R. Azzahro and Seomaryono, “Analisis Perbandingan Prediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia,” *Liability*, vol. 2, no. 2, pp. 53–72, 2020.
- [22] M. I. N. I. B. Prasetyo1* and D. Henny2, “PENGARUH KOMPLEKSITAS PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, UKURAN KAP, DAN PROBABILITAS KEBANGKRUTAN TERHADAP AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN INFRASTRUKTUR, UTILITAS DAN TRANSPORTASI YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2017 – 2020,” vol. 2, no. 2, pp. 1573–1584, 2022.
- [23] N. R. Sari, Hasbiyadi, and M. F. Arif, “Mendeteksi Financial Distress dengan Model Altman Z- Score,” *J. Ilm. Akunt. dan Humanika*, vol. 10, no. 1, pp. 93–102, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/download/23102/14923>.

- [24] M. Dr. Wastam Wahyu Hidayat, SE., *DASAR-DASAR ANALISA LAPORAN KEUANGAN*. .
- [25] Y. Rachmawi and R. A. Sulbahri, “Analisis Komparatif Model Springate dan Zmijewski dalam Memprediksi Kebangkrutan Perusahaan Food and Beverage,” *J. Keuang. dan Bisnis*, pp. 147–158, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.32524/jkb>.
- [26] P. Shanthi and W. Cipta, “Analisis Potensi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-Score pada Perusahaan Sub Sektor Plastik dan Kemasan,” *Bisma J. Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 188–197, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.23887/bjm.v6i1>.
- [27] R. F. N. Aini, A. Idris, and R. N. Ayuanti, “Analisis Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-Score,” *Compet. J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 6, no. 1, pp. 153–161, 2022, [Online]. Available: <http://repository.stiemce.ac.id/id/eprint/1637>.
- [28] E. Winarso and T. C. J. A. Edison, “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,” *J. Accounting, Financ. Taxation, Audit.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–13, 2020, doi: 10.28932/jafta.v1i2.2451.
- [29] F. M. Sutra and R. G. Mais, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Financial Distress dengan Pendekatan Altman Z-Score pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017,” *J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 16, no. 01, pp. 34–72, 2019, doi: 10.36406/jam.v16i01.267.