

## DAFTAR PUSTAKA

- Aadilah, S. R., & Hadi, T. P. (2022). Analisis Tingkat Kebangkrutan Sebelum dan Saat Pandemi dengan Menggunakan Metode Altman Z-score dan Springate S-score. *Dinamika Akuntansi, Keuangan dan Perbankan Vol 11 no 1*, 81-91.
- Arini, I. N. (2021). Analisis Akurasi Model-model Prediksi Financial Distress. *Jurnal Ilmu MANajemen Volume 9 No 1*, 1196-1204.
- Arini, I. N. (2021). Analisis Akurasi Model-model Prediksi Financial Distress. *Jurnal Ilmu Manajemen Volume 9 No 1*, 1196-1204.
- Bilondatu, D. N., Dunga, M. F., & Selvi. (2019). Analisis Model Altman Z-score, Springate dan Zmijewski sebagai Metode dalam Memprediksi Kondisi Kebangkrutan pada PT Garuda Indonesia, Tbk Periode 2014-2018. *JAMIN: Jurnal Aplikasi Manajemen dan Inovasi Bisnis Vol 2 No 1*, 40-52.
- Chairunisa, A. A. (2018). Analisis Tingkat Kebangkrutan pada Perusahaan Pertambangan Batubara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Universitas Samarinda*, 177-192.
- Cipta, R. S. (2021). Analisa Financial Distress Menggunakan Metode Altman (Z-score) untuk Memprediksi Kebangkrutan (Pada Perusahaan Pelayaran Terdaftar BEI 2016-2019). *Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen Vol 1 No 2*, 124-138.
- Cipta, R. S. (2021). Analisa Financial Distress Menggunakan Metode Altman (Z-score) Untuk Memprediksi Kebangkrutan (Pada Perusahaan pelayaran Terdaftar BEI 2016-2019). *Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen Vol 1 No 2*, 124-138.
- Fachrudin, K. A. (2021). Insolvency and financial health prediction model for the listed companies on the Indonesian Stock Exchange. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 24-32.
- Glen, S. (2022). *Hosmer-Lemeshow Test: Definition*. Diambil kembali dari [statisticshowto.com: https://www.statisticshowto.com/hosmer-lemeshow-test/](https://www.statisticshowto.com/hosmer-lemeshow-test/)
- Gupita, N., Soemoedipiro, S. W., & Soebroto, N. W. (2020). Analisis Perbandingan Model Altman Z-score, Springate, Zmijewski dan Grover dalam Memprediksi Financial Distress. *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan Vol 3 No 1*, 145-162.
- Hair, J. F., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2022). *Multivariate Data Analysis*. Boston: Cengage Learning.
- Hidayat, A. (2015). *Interpretasi Regresi Logistik dengan SPSS*. Diambil kembali dari [statistikian.com: https://www.statistikian.com/2015/02/interpretasi-regresi-logistik-dengan-spss.html](https://www.statistikian.com/2015/02/interpretasi-regresi-logistik-dengan-spss.html)
- Hidayat, A. (2017). *Penjelasan Lengkap ANOVA sebagai Analisis Statistik*. Diambil kembali dari [statistikian.com: https://www.statistikian.com/2017/06/anova-sebagai-analisis-statistik.html](https://www.statistikian.com/2017/06/anova-sebagai-analisis-statistik.html)

- Kusmartono, H., & Rusmanto, T. (2022). Model Prediksi Kebangkrutan pada Perusahaan-perusahaan Properti-Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora*, 158-173.
- Kusmartono, H., & Rusmanto, T. (2022). Model Prediksi Kebangkrutan pada Perusahaan-perusahaan Properti-Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora*, 158-173.
- Latifatunnisa, H. (2022). *Pengertian data kuantitatif, fungsi, jenis dan contohnya*. Diambil kembali dari revou.co: <https://revou.co/panduan-teknis/data-kuantitatif-adalah>
- Lestari, S. S. (2022). Analisis Potensi Kebangkrutan Menggunakan Model Altman, Ohlson dan Zmijewski pada Perusahaan Subsektor Properti dan REal Estate yang Terdaftar di BEI Periode 2017-2019. *Jurnal Keuangan Negara dan Kebijakan Publik Vol 2 No 1*, 96-103.
- Masdiantini, P. R., & Warasniasih, N. S. (2020). Laporan Keuangan dan Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Vol 5 No 1*, 196-220.
- Masdiantini, P. R., & Warasniasih, N. S. (2020). Laporan Keuangan dan Prediksi Kebangkrutan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Vol 5 No 1*, 196-220.
- Maulid, R. (2021). *Teknik Pengolahan Data Deskriptif dengan Statistik Deskriptif*. Diambil kembali dari DQLab: <https://dqlab.id/teknik-pengolahan-data-deskriptif-dengan-statistik-deskriptif>
- Melissa, P., & Banjarnahor, H. (2020). Analisis Prediksi Kebangkrutan menggunakan Model Altman, Springate dan Zmijewski yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA Vol 8 No 1*, 903-912.
- Munawarah, Wijaya, A., Fransisca, C., Felicia, Kavita, & . (2019). Ketepatan Altman, Zmijewski, Grover dan Fulmer menentukan Financial Distress apda Perusahaan Trade and Service. *Riset & Jurnal Akuntansi Vol 3 No 2*, 278-288.
- Nasmi, W., & Afriyenti, M. (2021). Analisis Prediksi Kebangkrutan pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Food & Beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia: Menggunakan Model Altman, Springate dan Grover. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi (JEA) Vol 3 No 4*, 749-763.
- Nugraha, J. (2021). *Data Sekunder adalah Jenis Data Tambahan, ketahui Ciri-ciri dan Contohnya*. Diambil kembali dari merdeka.com: <https://www.merdeka.com/jateng/data-sekunder-adalah-jenis-data-tambahan-ketahui-ciri-ciri-dan-contohnya-kln.html>
- Pangkey, P. C., Saerang, I. S., & Maramis, J. B. (2018). Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Menggunakan Metode Altman dan Metode Zmijewski pada Perusahaan Bangkrut yang Pernah Go Public di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi Vol 6 No 4*, 3178-3187.
- Piscestalia, N., & Priyadi, M. P. (2019). Analisis Perbandingan Model Prediksi Financial Distress dengan Model Springate, Ohlson, Zmijewski dan Grover. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 1-17.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kokmogorov-Smirnov dan Saphiro Wilk. *J-HEST: Journal of Health, Education, Economics, Science and Technology Vol 3 No 1*, 7-12.

- Raharjo, S. (2014). *Cara Melakukan Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dengan SPSS*. Diambil kembali dari spssindonesia.com:  
<https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-normalitas-kolmogorov-smirnov-spss.html>
- Raharjo, S. (2014). *Cara Melakukan Uji Statistik Deskriptif dengan Software SPSS*. Diambil kembali dari spssindonesia:  
<http://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-statistik-deskriptif-spss.html>
- Rahayu, Y., Yahya, & Idayati, F. (2022). Analisis Penggunaan Model Ohlson Score (O-score) untuk Memprediksi Financial Distress pada Perusahaan Tekstil dan Garam. *Bisman: Vol 5 No 3*, 458-475.
- Rahayu, Y., Yahya, & Idayati, F. (2022). Analisis Penggunaan Model Ohlson Score (O-score) untuk Memprediksi Financial Distress pada Perusahaan Tekstil dan Garam. *Bisman: Vol 5 No 3*, 458-475.
- Rizeki, D. N. (2022). *Dokumentasi Adalah: Pengertian, Jenis-jenis dan Contohnya*. Diambil kembali dari majoo:  
<https://majoo.id/solusi/detail/dokumentasi-adalah>
- Sakinah, N. T., & Muniarty, P. (2021). Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Menggunakan Metode Altman Z-score, Zmijewski, Springate dan Grover pada PT Smartfren Telecom Tbk. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Vol 14 No 2*, 45-52.
- Sari, R. P. (2018). Analisis Perbandingan Model Altman, Springate dan Zmijewski dalam Memprediksi Kebangkrutan. *AKTUAL : Journal of Accounting and Financial Vol 3 No 1*, 33-41.
- Seto, A. A. (2022). Altman Z score Model, Springate, Grover, Ohlson and Zmijewski to Assess the Financial Distress Potential of PT. Garuda Indonesia Tbk During and After the Covid-19 Pandemic. *Enrichment : Journal of Management Vol 12 No 5*, 3819-3826.
- Stefhannie, L., & Sumiati. (2019). Analisis prediksi Kebangkrutan perusahaan Berdasarkan Pendekatan Model Altman (Z-score), Springate (S-score), Zmijewski (X-score) dan Grover (G-score). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 215-231.
- Sudarman, Efni, Y., & Savitri, E. (2020). Perbandingan Analisis Prediksi Kebangkrutan Model Springate's, Fulmer, Foster dan Altman Z-score. *Jurnal Ekonomi KIAM Vol 31 No 1*, 15-21.
- Sumolang, R. J., Mangindaan, J. V., & Keles, D. (2021). Analisis Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Properti yang Terdaftar di BEI dengan Model Altman Z-score. *Productivity Vol 2 No 1*, 31-36.
- Susilawati, E. (2019). Analisis Prediksi Kebangkrutan dengan Model Altman Z-score pada Perusahaan Semen yang terdaftar di BEI periode 2012-2018. *FAIRVALUE: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan Vol 2 No 1*, 1-12.
- Tanjung, G., Sinaga, O., & Saudi, M. H. (2019). Predicting Financial Distress : A Case Study of Indonesia Coal Firm. *journal of Advance Research in Dynamical & Control System Vol 11 No 3*, 391-399.
- Tari, D. N. (2019). *48 Emiten Mendapat "Tato" Notasi Khusus dari BEI*. Diambil kembali dari bisnis.com:

<https://market.bisnis.com/read/20190619/7/935388/48-emiten-mendapat-tato-notasi-khusus-dari-bei>

- Utami, A. D., & Mahastanti, L. A. (2022). Perbandingan Tingkat Akurasi Model Prediksi Financial Distress pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate. *APRE Accounting and Financial Review* 5(1), 50-63.
- Wahidmurni. (2017). Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif. 1-16.
- Widyastuti, I., & Rahayu, S. (2018). Akurasi Potensi Memprediksi Kebangkrutan Metode Altman Z-score dan Metode Ohlson O-score. *ProBank: Jurnal Ekonomi dan Perbankan*, 1-7.