

DAFTAR PUSTAKA

- , H. (2019). Memprediksi Financial Distress Dengan Menggunakan Model Altman Score, Grover Score, Zmijewski Score (Studi Kasus Pada Sub Sektor Perusahaan Perdagangan Besar). *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.55601/jwem.v9i1.587>
- Arian, R., Hariri, A., Mehridehnavi, A., Fassihi, A., & Ghasemi, F. (2020). Protein kinase inhibitors' classification using K-Nearest neighbor algorithm. *Computational Biology and Chemistry*, 86(August 2019), 107269. <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2020.107269>
- Astuti, C. C., Wiguna, A., & Ariyanti, N. (2021). Pendekatan Analisis Diskriminan Pada Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(1), 137–146. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss1pp137-146>
- Avrizal, A. W., Junianto, E., Studi, P., Informatika, T., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2023). *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Algoritma Decision Tree Berbasis Teknik Resampling*. 4(1), 101–109.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Untuk_Perguruan_Tinggi/-K_SDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Santosa%2C B. \(2007\). Data Mining%3A Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis.Yogyakarta%3A Graha Ilmu.&pg=PP5&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Untuk_Perguruan_Tinggi/-K_SDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Santosa%2C+B.++(2007).+Data+Mining%3A+Teknik+Pemanfaatan+Data+untuk+Keperluan+Bisnis.Yogyakarta%3A+Graha+Ilmu.&pg=PP5&printsec=frontcover)
- Cheng, C. H., Chan, C. P., & Sheu, Y. J. (2019). A novel purity-based k nearest neighbors imputation method and its application in financial distress prediction. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 81(March), 283–299. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2019.03.003>
- Diop, M., Camara, M. S., Bah, A., & Fall, I. (2019). ScienceDirect Prior Management Management of of Temporal Temporal Data Data Quality

Quality in in a a Data Data Mining Mining Process an Implementation Architecture Process : an Implementation Architecture. *Procedia Computer Science*, 148, 273–282. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.01.053>

Dwi Sahniar, D., Ridho Nugroho, T., Fitri Isnaini, N., & Baidlowi, I. (2023). Analisis Laporan Keuangan Untuk Memprediksi Tingkat Kebangkrutan Dengan Menggunakan Model Altman Z-Score, Grover dan Zmijewski(Studi dokumentasi pada Perusahaan Transportasi dan Logistik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018 -2022). *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi (JUMIA)*, 1(4), 119–130.

Elfaladonna, F., & Rahmadani, A. (2019). Analisa Metode Classification-Decission Tree Dan Algoritma C.45 Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.293>

Fajrianti, F., Bustan, M. N., & Tiro, M. A. (2019). Penggunaan Analisis Cluster K-Means dan Analisis Diskriminan Dalam Pengelompokan Desa Miskin di Kabupaten Pangkep. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(2), 7. <https://doi.org/10.35580/variansiunm9355>

Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *89Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 89–95.

Filianti, D., & Fitriisa Septiarini, D. (2019). Analysis of Bankruptcy Potential in Islamic Commercial Banks using the Grover G-Score Method for the 2012-2017 Period. *KnE Social Sciences*, 3(13), 306. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i13.4212>

Gou, J., Qiu, W., Yi, Z., Shen, X., Zhan, Y., & Ou, W. (2019). Locality constrained representation-based K-nearest neighbor classification. *Knowledge-Based Systems*, 167, 38–52. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2019.01.016>

- Hidayat, M. M. (2015). Data Mining Data mining. In *Mining of Massive Datasets* (Vol. 2, Issue January 2013). https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- Isman, Andani Ahmad, & Abdul Latief. (2021). Perbandingan Metode KNN Dan LBPH Pada Klasifikasi Daun Herbal. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 557–564. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3006>
- Jiawei Han, Jian Pei, H. T. (2023). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Elsevier. <https://books.google.co.id/books?id=NR1oEAAAQBAJ&lpg=PP1&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
- Kristen, U., Maluku, I., & Kunci, K. (2022). *Altman Z-Score dan Grover G-Score Dalam Analisis Kebangkrutan PT . Sepatu Bata Tbk Periode Tahun 2014 - 2020 Joselina Tuhuteru Pendahuluan Metode Penelitian*. 1, 19–26.
- Kusuma, J., & Hadiprajitno, P. B. (2021). Prediksi Financial Distress Perusahaan di Indonesia Menggunakan Rasio Keuangan dan Analisis Diskriminan. *Diponegoro Journal of Accounting; Volume 10, Nomor 4, Tahun 2021, 10*, 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/view/32993>
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 11(1), 97–102.
- Muningsih, E. (2022). Kombinasi Metode K-Means Dan Decision Tree Dengan Perbandingan Kriteria Dan Split Data. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 113. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1561>
- Nabila, R., Himmati, R., & Erdkhadifa, R. (2021). Perbandingan Regresi Logistik Multinomial Dan Analisis Diskriminan. *Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy*, 1(2), 135–150.

<https://doi.org/10.21274/ar-rehla.v1i2.4820>

- Nurmayanti Alifia, & Rikumahu, B. (2020). Prediksi Financial Distress Perusahaan Pertambangan Batubara Di Bursa Efek Indonesia Menggunakan Support Vector Machine, K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Mitra Manajemen*, 4(6), 967–978. <https://doi.org/10.52160/ejmm.v4i6.408>
- Pratiwi, M. R., Atmadjaja, Y. V. I., & Ferawati, I. W. (2023). Prediction Analysis of Company Bankruptcy Using Comparison of the Altman Method (Z-score) and Grover Method (G-score) as an Early Warning System in Pharmaceutical Subsector Companies. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, Dan Entrepreneurship*, 12(2), 486. <https://doi.org/10.30588/jmp.v12i2.1472>
- Rachmawati, D., Danang Maulana, A., Transportasi Udara, M., & Tinggi Teknologi Kedirgantaraan, S. (2023). Financial distress condition of Indonesian aviation sector companies before and during the Covid-19 pandemic JMSAB 73. *Jmsab*, 6(1), 73–90. <https://doi.org/10.36407/jmsab.v6i1.699>
- Raysyah, S. R., Veri Arinal, & Dadang Iskandar Mulyana. (2021). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Deteksi Warna Menggunakan Metode Knn Dan Pca. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(2), 88–95. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i2.3638>
- Salman, M., & Wulandari, C. (2021). Prediksi Kebangkrutan Pada Bank Bumh Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Niaga*, 10(2), 130. <https://doi.org/10.24114/niaga.v10i2.23442>
- Salsabiila, N. J., Nurlaili, A. R., Septianti, H. D., Okweningtyas, A. T., & Wahyu Nugroho, D. O. (2022). Aplikasi Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Metode Altman Z-Score pada Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(1), 3–9. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i1.62541>
- Samudra, J. A., Anraeni, S., & Herman, H. (2020). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Berbasis Web

Pada Fakultas Ilmu Komputer UMI. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 1(4), 230–237. <https://doi.org/10.33096/busiti.v1i4.638>

Sari, V. T., & Atahau, A. D. R. (2020). Analisis Model Springate, Grover Dan Zmijewski Sebagai Alat Prediksi Kebangkrutan Pada Pt Asuransi Jiwasraya. *IDEI: Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 1(2), 91–98. <https://doi.org/10.38076/ideijeb.v1i2.16>

Sitanggang, D. R. B., & Silaban, N. P. S. (2021). *1410-Article Text-2807-1-10-20210728*. 5.

Tangguh Admojo, F., & Ahsanawati. (2020). Indonesian Journal of Data and Science Klasifikasi Aroma Alkohol Menggunakan Metode KNN. *Indonesian Journal of Data an Science*, 1(2), 34–38.

Wang, Z., Li, Y., Li, D., Zhu, Z., & Du, W. (2020). Entropy and gravitation based dynamic radius nearest neighbor classification for imbalanced problem. *Knowledge-Based Systems*, 193(xxxx), 105474. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2020.105474>



UNUGIRI