

DAFTAR PUSTAKA

- Agwil, W., Dian, & Fransiska, H. (2022). KLASIFIKASI KEMISKINAN DI PROVINSI BENGKULU MENGGUNAKAN METODE POHON KLASIFIKASI GABUNGAN. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik*, 14(2), 23–32. <https://doi.org/10.34123/jurnalasks.v14i2.348>
- Alkahfi, C. (2022). Variable Importance Kesehatan dan Pendidikan dalam Pembentukan IPM dengan Algoritme Machine Learning. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 77–85. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i2.1623>
- Amazon Web Services, Inc. (2022). *Apa itu Overfitting? - Penjelasan tentang Overfitting di Machine Learning - AWS*. Amazon Web Services, Inc. Retrieved January 7, 2024, from <https://aws.amazon.com/id/what-is/overfitting/>
- Anggakara, M. (2023). *Bisnis Frozen Food Semakin Menjanjikan, Begini Cara Memulainya*. LinovHR. <https://www.linovhr.com/bisnis-frozen-food/>
- Anggrawan, A., & Azmi, N. (2022). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear. *Jurnal Bumigora Information Technology*, 4(2), 123–132.
- Anwar, M. T., & Permana, D. R. A. (2021). Perbandingan Performa Model Data Mining untuk Prediksi Dropout Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 19(2), 33–40. <https://doi.org/10.52330/jtm.v19i2.34>
- Asyhdina, A. (2021). Rancang Bangun Supply Chain Management Budidaya Jamur Berbasis Web (Studi Kasus: Budidaya Jamur Jatayutm). *Repository Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta*.
- Brownlee, J. (2021). *Ensemble learning algorithms with Python: Make better predictions with bagging, boosting, and stacking*. Machine Learning Mastery.

- Dewi, K., Mauladi, K., F., & Masruroh. (2020). Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi PGRI Kediri*, 4(3), 109–114. <https://doi.org/10.29407/inotek.v4i3.72>.
- GeeksForGeeks. (2021). Data mining techniques. *GeeksforGeeks*. <https://www.geeksforgeeks.org/data-mining-techniques/>
- Hafiza, N. (2022). Model Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Cyber Area*, 1–11.
- Han, J., Pei, J., & Tong, H. (2022). *Data mining: Concepts and techniques*. Morgan Kaufmann.
- IDCloudHost. (2020). *Peluang Bisnis Frozen Food: Tips, Trik, dan Cara Berjualan*. IDCloudHost. <https://idcloudhost.com/blog/peluang-bisnis-frozen-food-tips-triks-dan-cara-berjualan/>
- Ivosights. (2022, March 21). *Apa Saja Algoritma pada Decision Tree? Cek Disini!* PT. Ivonesia Solusi Data Official Website. <https://ivosights.com/read/artikel/decision-tree-apa-saja-algoritma-pada-cek-disini>
- Kumar, P., Bhatnagar, R., Gaur, K., & Bhatnagar, A. (2021). Classification of imbalanced data:review Of methods and applications. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1099(1), 012077. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1099/1/012077>
- Martelli, A., Ravenscroft, A., Holden, S., & McGuire, P. (2023). *Python in a nutshell: A desktop quick reference*. O'Reilly Media.
- Mahkya, D. A., Notodiputro, K. A., & Sartono, B. (2022). Extra Trees Method For Stock Price Forecasting With Rolling Origin Accuracy Evaluation. *Media Statistika*, 15(1), 36–47. <https://doi.org/10.14710/medstat.15.1.36-47>

- Octian, A., W. (2022). Pengertian Frozen Food Mulai dari Sejarah Hingga Jenis Makanannya. *Mitra Bukalapak*. <https://mitra.bukalapak.com/artikel/pengertian-frozen-food-117907>
- Olva, M., Dwiputri Permatasari, R., Majid, S., Syair, P., & Suganda, A. (2021). Pemanfaatan Dasbor pada Pemantauan Data Transaksi Penjualan. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0301.188>
- Ongko, I. (2021). Teknik Resampling untuk Data Tidak Seimbang - Ivan Ongko .S. *Medium*. <https://ivanongko.medium.com/teknik-resampling-untuk-data-tidak-seimbang-5d566661101c>
- Panda, B., S., Varma, B., P., Chandini, B., & Bhoomika, R. (2022). Flight Price Prediction Using Machine Learning Techniques. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 10(9), 10–13.
- Rachmansyah, R., K. (2023). Implementasi Algoritma Extra Trees Untuk Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI Jakarta Dengan Oversampling SMOTE. *Repository Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*.
- Raizada, S., & Saini, J. R. (2021). Comparative analysis of supervised machine learning techniques for sales forecasting. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(11). <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2021.0121112>
- Richards, T. (2021). *Getting Started with Streamlit for Data Science: Create and deploy Streamlit web applications from scratch in Python*. Packt Publishing Ltd.
- Rizkiadi, F. (2021). Supply Chain Management Pada PT.Sentratama Kencana Berbasis Web. *Repository Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*.
- Rosero Perez, P. A., Realpe Gonzalez, J. S., Salazar-Cabrera, R., Restrepo, D., López, D. M., & Blobel, B. (2023). Multidimensional machine learning model to calculate a

COVID-19 vulnerability index. *Journal of Personalized Medicine*, 13(7), 1141.

<https://doi.org/10.3390/jpm13071141>

Safira, A. (2022). Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Algoritma Regresi Linear Sederhana Pada Toko Gaya Baru Pasar Minggu. *Repository Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*.

Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). Penerapan synthetic minority oversampling technique (SMOTE) terhadap data tidak seimbang pada Tingkat pendapatan pekerja informal di provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. *Seminar Nasional Official Statistics, 2021(1)*, 868–877. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1081>

Statistics How To. (2021). *Mean squared error: Definition and example*. Statistics How To. <https://www.statisticshowto.com/probability-and-statistics/statistics-definitions/mean-squared-error/>

Statistics How To. (2022). *Absolute error & mean absolute error (MAE)*. Statistics How To. <https://www.statisticshowto.com/absolute-error/>

W.P.R., A., A., Rozi, F., & Sukmana, F. (2021). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 155–160. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i1.1910>