

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Abdullah and E. Al., “Perkembangan Industri Manufaktur dan Pengemasan di Era Modern,” *J. Manufaktur Glob.*, vol. 8, no. 4, pp. 87-96., 2022.
- [2] M. Dwiastuti and M. Hidayat, “Optimasi Grid Search dalam XGBoost untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Penjualan,” *J. Tek. Komput. dan Sist.*, 2023.
- [3] H. Wijaya, D. P. Hostiadi, and E. Triandini, “Meningkatkan prediksi penjualan retail XYZ dengan teknik optimasi Random Search pada model XGBoost,” in *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Informatika dan Komputer 2024, SPINTER 2024, Vol. 1 No. 2.*, 2024.
- [4] N. A. Pramudhyta and M. S. Rohman, “Perbandingan optimasi metode Grid Search dan Random Search dalam algoritma XGBoost untuk klasifikasi stunting. Jurnal Media Informatika Budidarma, 8(1), 19-29,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 8, no. 1, pp. 19–29, 2024.
- [5] Abdurrahman, G., H. Oktavianto, and M. Sintawati, “Optimasi algoritma XGBoost classifier menggunakan *hyperparameter* Gridsearch dan Random Search pada klasifikasi penyakit diabetes,” *Informatics Journal*, vol. 7, no. 3, p. ISSN: 2503-250X., 2022.
- [6] E. Prasetyo and S. Wibowo, “Model Prediksi Penjualan Berbasis XGBoost dengan Optimasi Parameter untuk Retail,” *J. Sains dan Teknol.*, 2023.
- [7] P. Daya Cipta, “Strapping Band: Solusi Pengemasan Aman dan Efisien,” *J. Pengemasan dan Manufaktur*, vol. 15, no. 3, pp. 45-52., 2021.
- [8] Gunawan, B. and E. Triyono, “Pengaruh Fluktuasi Permintaan Terhadap Strategi Pengemasan dan Produksi di Industri Manufaktur,” *J. Ind. dan Manufaktur*, vol. 15, no. 2, p. ISSN: 2301-5402., 2023.
- [9] Siregar, A. and D. Wibowo, “Manajemen Permintaan dan Pengemasan Produk Strapping Band pada Industri Manufaktur,” *J. Manufaktur Indones.*, vol. 19, no. 3, p. ISSN: 2337-3339., 2022.
- [10] A. F. Purwanto and A. Wibowo, “Perbandingan Metode Random Forest dan

- XGBoost untuk Prediksi Perilaku Konsumen dalam E-Commerce.,” *J. Sains Data*, vol. 4, no. 2, pp. 99–106, 2020, doi: <https://doi.org/10.1234/jsd.v4i2.456>.
- [11] Amalia, M. and R. Mahmudah, “Grid Search Cross Validation dalam optimasi *hyperparameter* model machine learning.,” *Indones. J. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 2, 2020.
 - [12] I. Wasista, “*Hyperparameter* tuning dan teknik optimasi lainnya dalam machine learning.,” *J. Teknol. dan Komputer*, vol. 5, no. 3, 2020.
 - [13] I. Nabillah and I. Ranggadara, “Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut.,” *J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, pp. 250–255, 2020.
 - [14] Chen, T., & Guestrin, C. (2016). Xgboost: A scalable tree boosting system. In *Proceedings of the 22nd acm sigkdd international conference on knowledge discovery and data mining* (pp. 785-794).
 - [15] Cherif, I. L., & Kortebi, A. (2019). On using extreme gradient boosting (XGBoost) machine learning algorithm for home network traffic classification. In *2019 Wireless Days (WD)* (pp. 1-6). IEEE.
 - [16] Siringoringo, R., Perangin-angin, R., & Jamaluddin, J. (2021). Model Hibrid Genetic-Xgboost dan Principal Component Analysis Pada Segmentasi Dan Peramalan Pasar. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 97-103.
 - [17] P. S. Rizky, R. H. Hirzi, and U. Hidayaturrohman, “Perbandingan Metode LightGBM dan XGBoost dalam Menangani Data dengan Kelas Tidak Seimbang,” *J. Statistika*, vol. 15, no. 2, pp. 228–236, 2022.
 - [18] Prayoga, A. H., & Voutama, A. (2024). Pengembangan Aplikasi Bank Account Fraud Detection dengan Menggunakan Algoritma XGBoost. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2916.
 - [19] F. A. Mohamed Abdou and M. I. Memon, “Comparative Analysis on Solar Energy Forecasting Using Random Forest, XGboost, ARIMA, and Different Neural Networks,” in *2023 Fourth International Conference on Smart Technologies in Computing, Electrical and Electronics (ICSTCEE)*, IEEE,

Dec. 2023, pp. 1–6.

- [20] PT. Power Pack Industrial Solution, “About - Powerpack Industrial Solution,” 2024. [Online]. Available: <https://pt-powerpack.com/index.php/about/>.

Halaman ini sengaja dikosongkan