

DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L., & Isnanto, R. R. (2024). *Machine learning*. Zahira Media Publisher. <https://doi.org/9786238481712>, 6238481714
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). *XGBoost: A scalable tree boosting system. Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 13-17-Aug, 785–794.* <https://doi.org/10.1145/2939672.2939785>
- Dewantara, R., & Giovanni, J. (2023). Analisis Peramalan Item Penjualan dalam Optimalisasi Stok Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Krisnadana*, 3(1), 59–66. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v3i1.504>
- Fajrul, M., Satra, R., & Ilmawan, L. B. (2022). *Aplikasi Prediksi Permintaan Peralatan Sarang Walet Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Android*. 3(3), 188–195.
- Friedman, J. H. (2001). Greedy function approximation: A gradient boosting machine. *Annals of Statistics*, 29(5), 1189–1232. <https://doi.org/10.1214/aos/1013203451>
- Google. (n.d.). *Firebase + Google Cloud Platform*. <https://firebase.google.com/firebase-and-gcp?hl=id>
- Herjanto, E. (2020). *Manajemen Operasi (Edisi 3)* (3rd ed.). Grasindo.
- Li, J. (2024). Customer Churn Prediction using *Machine learning: A Case Study of E-commerce Data*. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 186, Issue 48).
- Muslim, M., Sari, R. P., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01), 46. <https://doi.org/10.26418/coding.v10i01.52178>
- Prayetno, R. H., Purba, R. D., Wirawan, K., & Sweet, K. (2025). *Purchasing Prediction Using Machine learning Algorithms for Optimizing Inventory Management Abstrak PENDAHULUAN operasional perusahaan , terutama dalam menjaga keseimbangan antara permintaan dan Machine learning (ML) adalah aplikasi kecerdasan buatan ya. 11(1), 150–168.*
- Rachman, R., Budiman Kusdinar, A., & Indrayana, D. (2024). PENERAPAN REGRESI LINEAR BERGANDA DALAM PREDIKSI DAN OPTIMALISASI PERSEDIAAN BARANG TOKO MUNGIL. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).

- Suharyanto, S., Judijanto, L., & Sepriano, S. (2025). *Manajemen Persediaan : Konsep dan Teori* (K. I. Sari (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
https://books.google.co.id/books?id=HwlSEQAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Wang, Y., Pan, Z., Zheng, J., Qian, L., & Li, M. (2019). A hybrid ensemble method for pulsar candidate classification. *Astrophysics and Space Science*, 364(8). <https://doi.org/10.1007/s10509-019-3602-4>
- Wijaya, H., Pramana Hostiadi, D., & Triandini, E. (2024). Meningkatkan Prediksi Penjualan Retail Xyz Dengan Teknik Optimasi Random Search Pada Model *XGBoost*. □ *SPINTER*, 1(2), 2024.
- Winurputra, R., & Ratnawati, D. E. (2025). Peramalan Penjualan Produk Menggunakan Extreme Gradient Boosting (*XGBoost*) dan Kerangka Kerja CRISP-DM untuk Pengoptimalan Manajemen Persediaan (Studi Kasus: UB Mart). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(2), 417–428. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025129451>
- Yang, T. (2023). Sales Prediction of Walmart Sales Based on OLS, Random Forest, and *XGBoost* Models. *Highlights in Science, Engineering and Technology*, 49, 244–249. <https://doi.org/10.54097/hset.v49i.8513>