

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. M. Tumanggor, “Analisa Dan Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Material Bangunan Menggunakan Algoritma Autoregressive Intergrated Moving Average (ARIMA),” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 6, pp. 373–377, 2021.
- [2] C. Zai and T. Komputer, “IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA.”
- [3] P. M. S. Tarigan, J. T. Hardinata, H. Qurniawan, M. Safii, and R. Winanjaya, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i1.142.
- [4] R. Bahtiar, “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Kusen Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *J. Inform. MULTI*, vol. 1, no. 3, pp. 203–214, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim203>
- [5] Andi Fahlevi_, “Proses Data Mining KDD,” *binus*. Accessed: May 14, 2024. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2021/09/30/proses-data-mining-kdd/>
- [6] S. A. Sinaga, “Implementasi Metode Arima (Autoregressive Moving Average) Untuk Prediksi Penjualan Mobil,” *J. Glob. Technol. Comput.*, vol. 2, no. 3, pp. 102–109, 2023, doi: 10.47065/jogtc.v2i3.4013.
- [7] K. Nurfadila and Ilham Aksan, “Aplikasi Metode Arima Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler,” *J. Math. Theory Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2020, doi: 10.31605/jomta.v2i1.749.
- [8] A. Juwanda *et al.*, “Analisa Prediksi Penjualan Mobil dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl. Jakarta-Indonesia*, no. September, pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1787>

- [9] S. J. Pipin, R. Purba, and H. Kurniawan, "Prediksi Saham Menggunakan Recurrent Neural Network (RNN-LSTM) dengan Optimasi Adaptive Moment Estimation," *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 4, pp. 806–815, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i4.4014.
- [10] H. Fahmi, "Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis," *Comput. Assist. Instr.*, vol. 5341, no. October, pp. 21–29, 2018.
- [11] redaksi jagoan Hosting, "Pengertian Use Case Diagram, Simbol, Contoh & Cara Buatnya," jagoan hosting. [Online]. Available: <https://www.jagoanhosting.com/blog/use-case-diagram/>
- [12] D. Intern, "Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen," dicoding. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/>
- [13] S. Rahman *et al.*, *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. 2023.
- [14] D. F. Ningtyas and N. Setiyawati, "Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request," *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–34, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.120.
- [15] Irmayanti, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Thermoking Pada PT . Moderen Prima Transportasi Menggunakan Python Dengan Framework Flask," *JuSTICe*, vol. 1, no. 1, pp. 24–34, 2023.
- [16] F. F. Ferdianto, W. Yahya, and R. K. Dewi, "Pengembangan Sistem Monitoring Aktivitas Jaringan pada Mikrokomputer Raspberry Pi," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 768–775, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/954/366>