

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfani, A., Rozi, F., & Sukmana, F. (2021). *Prediksi penjualan produk unilever menggunakan metode k-nearest neighbor*. 06, 155–160.
- Astiningrum, M., Rachmad Sulisty, A., & Kanza Caesaria, A. (2020). *Identifikasi komponen gui pada prototipe aplikasi mobile*. 6(Februari), 51–56.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). *Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma*. 5(April), 640–651. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Batlayeri, P. D., Gatta, W., Magister, S., Komputer, I., Studi, P., Ilmu, M., Nusa, U., & Jakarta, M. (2022). *ANALISIS SENTIMEN PEJUALAN JAFRA DALAM PANDEMI COVID-19*. 5(1), 11–18.
- Dewi, S. P., & Rahayu, E. (2022). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Junaedi, I., Nuswantari, N., & Yasin, V. (2019). *p-ISSN : 2579-5201 ( Print ) PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA C4 . 5 UNTUK DATA MINING p-ISSN : 2579-5201 ( Print )*. 3(1), 29–44.
- Leonardi, M., Emilda, R., Katrin, I., & Yulianto, A. (2021). *Prediksi Penjualan Produk Rokok Pada PT . Indomarco Prismatama*. 23(2), 182–190.
- M, K. F., & Jayyidah, I. I. (2022). *Prediksi penjualan barang pada toko baby shop dengan algoritma single moving average (sma)*. 07, 1189–1197.
- Maskuri, M. N., Sukerti, K., & Bhakti, R. M. H. (2022). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor ( KNN ) untuk Memprediksi Penyakit Stroke*. 4(1), 130–140.
- Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). *Penerapan metode regresi linier sederhana untuk prediksi persediaan obat jenis tablet*. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 12–16.
- Nugroho, K., Kurniawati, W. H., Mohamad, R., & Bhakti, H. (2022). *Perancangan Sales Prediction Model Menggunakan Metode Neural Network*. 4(02), 153–160.
- Qadrini, L., Aepewali, A., & Aina, A. (2021). *Decision Tree dan Adaboost Pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial*. 2(Desember).
- Suparman, N. K., Dermawan, B. A., & Padilah, T. N. (2021). *Prediksi Barang Keluar TB . Wijaya Bangunan Menggunakan Algoritma KNN Regression dengan RStudio*. 6(2), 90–97.
- Utomo, D. P., & Mesran. (2020). *Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung*. 4(April), 437–444. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>

- Wijayanto, S., & Tengah, J. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JUPITER*, 13, 87–96.
- Wulandari, D., & Desyanti. (2022). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour dalam Memprediksi Stok Sepeda Motor*. 4(3), 1576–1581.  
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2579>
- Yusuf, W., Witri, R., & Juliane, C. (2022). *Model Prediksi Penjualan Jenis Produk Tekstil*. 7(1), 1–6.



**UNUGIRI**