

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F. I., & Toyib, A. (2025). *Forecasting Penjualan Bahan Bangunan Menggunakan Metode Least Square Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter*. 5(2), 104–111. <https://doi.org/10.47065/jimat.v5i2.491>
- Akbar, A. N. F., & Rakhma Devi, P. A. (2022). Prediksi Penghasilan Perusahaan Bus Transwisata Menggunakan Metode Least Square. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 122–132. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2403>
- Anjelie, M. K., Arisandi, D., & Sutrisno, T. (2024). Penerapan Metode Least Square untuk Prediksi Harga Komoditas Pangan Kota Singkawang. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 20(1), 53. <https://doi.org/10.35889/progresif.v20i1.1293>
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(3), 215–220.
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 639–648. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1408>
- Fathoni, M. Y., & Wijayanto, S. (2021). Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 87–96. <https://www.academia.edu/download/91366556/489563665.pdf>
- Firstiano, I., Achmadi, S., & Santi Wahyuni, F. (2020). Forecasting Omzet Menggunakan Metode Least Square. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 178–812. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2670>
- Hatta, M., & Fauziah Fitri, A. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 41–45. <https://doi.org/10.35329/jiik.v6i1.130>
- Indah., S., Helmiyah, F., Kurniawan, E., & et al. (2022). *PREDIKSI PEMASARAN PAKAIAN DENGAN MENGGUNAKAN LEAST SUQUARE METHOD DI TOKO NAURA*

COLLECTION. 2(2), 85–92.

- Karisma, W., & Lattu, A. (2022). jurnal FORECASTING JUMLAH WISATAWAN BUMI MANDIRI DENGAN METODE LEAST SQUARE:-. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan ....*
- M. Afriansyah, Joni Saputra, Ardhana, V. Y. P., & Yuan Sa'adati. (2024). Algoritma Naive Bayes Yang Efisien Untuk Klasifikasi Buah Pisang Raja Berdasarkan Fitur Warna. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 1(2), 236–248.  
<https://doi.org/10.59407/jismdb.v1i2.438>
- Maulana, A., Sanjaya, A., Sahertian, J., Timur, J., Penjualan, P., Square, L., & Al-banjari, R. (2024). *Prediksi Penjualan Rebana Al-Banjari Menggunakan Metode Least Square*. 8, 928–935.
- Maulidya, R., Rizaldi, R., & Saputra, E. (2021). Metode Least Square Sebagai Prediksi Penjualan Sembako di Toko Suryono. *J-Com (Journal of Computer)*, 1(3), 213–218.  
<https://doi.org/10.33330/j-com.v1i3.1388>
- Nuri Fazira, D., Neni Mulyani, & Elly Rahayu. (2023). Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Kedelai Di Pabrik Tahu Buk Iyem Menggunakan Metode Least Square. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 341–351. <https://doi.org/10.51454/decode.v3i2.203>
- Sari, I. I., & Kurniawati, E. F. (2020). Peramalan Produksi Padi Menggunakan Metode Least Square di Desa Leranwetan Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Mathvision: Jurnal Matematika*, 2(1), 23–28. <http://journal.unirow.ac.id/index.php/mv/article/view/139>
- Suhardjono. (2023). Optimalisasi Pengambilan Keputusan Melalui Analisis Trend Penjualan pada Bisnis Retail Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(3), 535–544.
- Tulsi, T. Y., Erianda, A., & Afyenni, R. (2022). Implementasi Metode Least Square untuk Peramalan Persediaan Barang Pada Sistem Inventori CV. Tre Jaya Perkasa. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(4), 137–142. <https://doi.org/10.30630/jitsi.3.4.100>
- Wibowo, A., & Faqih, A. (2020). Sistem Penjualan Barang Untuk Memprediksi Penjualan Furniture Pada Bulan Tertentu Dengan Metode Trend Linear. *Jurnal ICT : Information*

*Communication & Technology*, 17(1), 16–21. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v17i1.28>

Widajanti, E., & Suprayitno, S. (2020). Implementasi Metode Least Square Untuk Memprediksi Penjualan Susu Perah ( Studi Pada Kud Cepogo Kabupaten Boyolali). *Research Fair Unisri*, 4(1). <https://doi.org/10.33061/rsfu.v4i1.3429>

Zahra, F., Ridla, M. A., & Azise, N. (2024). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap). *JUSTIFY : Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 3(1), 55–65. <https://doi.org/10.35316/justify.v3i1.5335>

