

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Muhartini, A., Sahroni, O., Dwi Rahmawati, S., Febrianti, T., & Mahuda, I. (2021). ANALISIS PERAMALAN JUMLAH PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR SEDERHANA. *Jurnal Bayesian : Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 1(1), 17–23. <http://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home>
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PADA GEPREK BENSU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 2407–1811. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.424>
- Fajrul, M., Satra, R., & Ilmawan, L. B. (2022). Aplikasi Prediksi Permintaan Peralatan Sarang Walet Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Android. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(3), 188–195.
- Firstiano, I., Achmadi, S., & Santi Wahyuni, F. (2020). FORECASTING OMZET MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 4(2).
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 10, 11–20.
- Maulidya, R., Rizaldi, & Saputra, E. (2021). METODE LEAST SQUARE SEBAGAI PREDIKSI PENJUALAN SEMBAKO DI TOKO SURYONO. *Journal of Computer*, 1(3), 213–218. <http://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/j-com>
- Mei Utami, M., Sunarso, & Sumaryanto. (2024). Analisis Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Least Square pada Peramalan Penjualan Produk

Smartphone Merek Vivo di Solusi Cash & Kredit Cabang Karanganyar. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 2(4), 107–116. <https://doi.org/10.55606/mri.v2i4.3174>

Muhadzdzab, H., Asfi, M., & Putri, T. E. (2020). Sistem Prediksi untuk Menentukan Jumlah Pendaftaran Mahasiswa Baru pada Universitas Catur Insan Cendekia Menggunakan Metode *Least Square*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 350–355. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6598>

Ridwan, A., Faisol, A., & Santi Wahyuni, F. (2020). PENERAPAN METODE *LEAST SQUARE* UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA DONI SPORT MALANG. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 4(1), 129–136.

Sari, I., Yusda, R. A., & Sapta, A. (2022). Peramalan Prediksi Penjualan Garam Pada CV.Saltindo Megajaya Dengan Metode *Least Square*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(4), 3607–3618. <http://jurnal>.

Saroni, Sokibi, P., & Eka Putri, T. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Barang Furniture Dengan Metode Trend Linier (Studi Kasus : Cv. Independent Furniture) Furniture Sales Prediction System With Linier Trend Method (Case Study : CV. Independent Furniture). *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 64–75.

Silvya, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). PENERAPAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PERSEDIAAN PRODUK FARMASI. *JITEKH*, 8(2), 59–64.

Tanuwidjaja, K., & Widjaja, A. (2022). Prediksi dan Analisis Time Series pada Data COVID-19. *Jurnal Strategi*, 4(1).

Wilda Octavia Nur, R., & Chotijah, U. (2022). Implementasi Metode *Least Square* Untuk Prediksi Penjualan Kue Donat dan Bomboloni. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 11(1), 251–262.

Yasmi, T., 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. <http://jurnal-itsi.org>

