

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, F. I., Rizqi, A. W., & Dahda, S. S. (2022). Peramalan Penjualan Pupuk Organik PT. Petrokindo Cipta Selaras Dengan Mekanisme Single Exponential Smoothing Dan Moving Average. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 101. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.19466>
- Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). *MEBEL ABADI JAYA MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE*. 6(1), 336–341.
- Anisah, Mas'amatz, Z., & Qurrotul, A. (2019). Peramalan Penjualan Handphone Samsung Dan Oppo Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *MathVision : Jurnal Matematika*, 01(02), 1–16. <http://journal.unirow.ac.id/index.php/mv/article/view/100>
- Choirul Anwar, E., Asep Muhidin, & Putri Anggun Sari. (2023). Sistem Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Berbasis Web Di Pt. Sanghiang Perkasa. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 357–363. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i3.3206>
- David Mico, A., Arifianto, D., & Maryami, A. (2021). Peramalan Penjualan Batu Gamping Pada “UD Eko Joyo” Menggunakan Single Exponential Smoothing Dan Double Exponential Smoothing Forecasting Of Limestone Sales At “UD Eko Joyo” Using Single Exponential Smoothing And Double Exponential Smoothing. *Jurnal Smart Teknologi*, 1(1), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Fadillah, N., & Rahmad, I. F. (2023). *Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Metode Single Exponential Smoothing untuk Sistem Informasi Peramalan Pengelolaan Stok Vaksin*. 2(1), 1–9.
- Farida, Y., Yusi, S., & Yuliaty, D. (2021). Forecasting The Number of Aircraft Passengers at Juanda International Airport Using Exponential Smoothing

Event-Based Method. *Barekeng*, 15(4), 709–718.
<https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss4pp709-718>

Hartati, Y., & Putri, F. A. (2024). *Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Kayu Balok Berbasis Web*. 2(3), 1911–1922.

Iskandar, H. (2019). Prediksi Penjualan Laptop Menggunakan Single Exponential Smoothing Berbasis Web. *Jurnal CTIA*, 1(1), 17–22.

Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.
<https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>

Nuryani, E., Budiman, R., & Lazuardi, E. (2022). *MENGGUNAKAN METODE SINGLE*. 9(2), 186–192. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4486>

Patmawati, P., Siregar, I. K., & Akmal, A. (2022). Penerapan Single Exponential Smoothing Dalam peramalan Kesempatan Kerja Terhadap Pencari Kerja Terdaftar. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 813–818. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2082>

Raharjo, M. R., Rahadjeng, I. R., Noor, M., & Siregar, H. (2025). *Optimasi Fungsi Aktivasi pada Artificial Neural Network untuk Prediksi Gagal Jantung Secara Akurat*. 5(1), 42–51.

Risqiati, R. (2021). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan Benang. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 10(3), 154–159. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v10i3.2887>

Siswanto, E., Wibawa, E. S., & Mustofa, Z. (2021). *Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web*. 14(2), 224–233.

Syahrial, A., Pohan, A., Safii, M., Andani, S. R., Rafai, M., Rahim, A., Pohan, S. A., Safii, M., Andani, S. R., Rafai, M., & Damanik, A. R. (n.d.). *Paper*

Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Tingkat Penjualan Smartphone Di Wijaya Cell Pematangsiantar Menggunakan Metode Backpropagation Jaringan Saraf Tiruan Memprediksi Tingkat Penjualan Smartphone Di Wijaya Cell Pematangsiantar Menggunakan Metode Backpro.

Yudaruddin, R. (2019). *Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.

