

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Ariyanto, A. Yuli Ananta, and M. R. Darwis, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR”.
- [2] Y. Andreas, “Aplikasi Peramalan Stok Barang Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing.”
- [3] S. #1, “Implementasi dan Analisa Metode Peramalan Exponential Smoothing dan Weighted Moving Average Untuk Permintaan Produk Minuman Kopi K di CV Fajar Timur Lestari,” *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, vol. 3, no. 4, doi: 10.7777/jiemar.v3i4.
- [4] A. Wijaya *et al.*, “Peramalan dan Pemodelan Emiten Terbaik dari Indeks IDXHIDIV20,” *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business*, vol. 4, no. 6, pp. 3248–3263, Jan. 2025, doi: 10.54373/ifijeb.v4i6.2264.
- [5] S. N. Rahmadhani, L. Logiandani, R. Z. Ramadhan, R. N. Sofia Amriza, and M. Y. Fathoni, “Analisis Forecasting Penjualan Gula Merah di Jatilawang Menggunakan Metode Weighted Moving Average,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 3, pp. 381–386, Dec. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i3.1433.
- [6] F. R. Hariri, W. Sari, and C. Mashuri, “Perbandingan metode Double Exponential Smoothing dan Simple Moving Average pada kasus peramalan penjualan,” *Teknologi*, vol. 11, no. 2, pp. 93–100, Jul. 2021, doi: 10.26594/teknologi.v11i2.2348.
- [7] K. Kunci, “Matrik : Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi,” vol. XXIII, no. 2, pp. 131–140, 2023, doi: 10.350587/Matrik.
- [8] “60-134-2-PB”.
- [9] L. Shalom Wirawan, S. Achmadi, and Y. Agus Pranoto, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING & REGRESI LINEAR DALAM PERAMALAN PENJUALAN HASIL OLAHAN KAYU,” 2024.
- [10] I. Yulian, D. Sri Anggraeni, and Q. Aini, “PENERAPAN METODE TREND MOMENT DALAM FORECASTING PENJUALAN PRODUK CV. RABBANI ASYISA,” vol. 6, no. 2, pp. 2407–1811, 2020, doi: 10.33330/jurteks.v6i2.443.
- [11] A. A. Fitri, S. Achmadi, and N. Vendyansyah, “SISTEM PERAMALAN PENJUALAN TAHU MENGGUNAKAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS: PABRIK TAHU MELATI, BATU),” 2024.

- [12] T. Santhi *et al.*, “Pengembangan Sistem Informasi To Do List Berbasis Website dalam Meninjau Kegiatan Mahasiswa Undiksha,” *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 30–36, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.34.
- [13] L. Shalom Wirawan, S. Achmadi, and Y. Agus Pranoto, “ANALISIS PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING & REGRESI LINEAR DALAM PERAMALAN PENJUALAN HASIL OLAHAN KAYU,” 2024.
- [14] M. Riyan Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 300, no. 6, 2023, doi: 10.5281/zenodo.8123019.
- [15] A. Parera Agrippina and F. Yulian Pamuji, “KOMPARASI PERAMALAN PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING”.
- [16] F. Sinlae, I. Maulana, F. Setiyansyah, and M. Ihsan, “Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL”, doi: 10.38035/jsmd.v2i2.
- [17] M. Hermanto, T. Amir, H. Siregar, and S. Ginting, “FULLSTACK PROGRAMMING: MEMBANGUN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) DENGAN LARAVEL.”
- [18] D. M. D. Warouw, “PENTINGNYA WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DESTINASI WISATA DI DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KABUPATEN MINAHASA Oleh YUNICE ZEVANYA SURENTU.”