

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Khoirul Muwahidin, "Penerapan Metode Trend Moment pada Sistem Peramalan Penjualan Produk di Toko Martha Agung," M.S. thesis, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, Indonesia, 2022.
- [2] A. Dzulfikar, "Aplikasi Peramalan untuk Prediksi Stok di Perusahaan Percetakan Berbasis Web dengan Metode Trend Moment (Studi Kasus Percetakan Garoeda Pasuruan)," M.S. thesis, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, Indonesia, 2023.
- [4] M. Fahrur Rizal and D. W. Widodo, "Peramalan dengan Metode Trend Moment untuk Memprediksi Jumlah Harga Bahan Baku Produk Healthy di CV. Surya Willis," in Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 2021, pp. 29-34
- [3] R. Zidan, S. A. Wibowo, and R. P. Prasetya, "Penerapan Single Moving Average untuk Sistem Peramalan Harga Bahan Baku Paket Wisata pada Travel Tata Pesona Wisata," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 7, no. 5, pp. 3206-3212, 2023.
- [5] R. Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MySQL," Jurnal Teknik dan Science, vol. 1, no. 2, pp. 112-124, 2022.
- [6] G. R. U. Sinaga and S. Samsudin, "Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan," Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi, vol. 1, no. 2, pp. 73-84, 2021.
- [7] K. Wangsa Nata Asmara, "Perancangan Website Prediksi Ketersediaan Stok Sparepart Motor Menggunakan Metode Trend Moment pada Toko Jaya Motor," Ph.D. dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, Indonesia, 2024.
- [9] D. Bastomi, K. Auliasari, and H. Z. Zahro, "Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Trend Parabolik untuk Prediksi Penjualan Kopi (Studi Kasus pada Today Coffee)," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 5, no. 2, pp. 427-434, 2021.
- [10] M. A. Firmansyah, A. P. Sasmito, and H. Z. Zahro, "Aplikasi Forecasting Penjualan Bahan Bangunan Menggunakan Metode Trend Moment (Studi Kasus di UD. Hasil Bumi)," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 5, no. 2, pp. 526-533, 2021.