

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fauziyyah, “IMPLEMENTASI METODE TREND MOMENT UNTUK PREDIKSI PENJUALAN (STUDI KASUS DI TOKO ZACOZI PANCING KABUPATEN SOLOK),” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 12, no. 1, pp. 10–17, Apr. 2024, doi: 10.21063/jtif.2024.V12.1.10-17.
- [2] H. Koesman, R. R. Sinaga, H. Hariyharan, and A. Anita, “SISTEM PREDIKSI KEBUTUHAN STOK BAHAN POKOK MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT,” *J. Tek. Inf. Dan Komput. Tekinkom*, vol. 7, no. 2, p. 954, Dec. 2024, doi: 10.37600/tekinkom.v7i2.1534.
- [3] Irna Azizah, Fauriatun Helmiah, and Chitra Latiffani, “Penerapan Metode Trend Moment Dalam Memprediksi Penjualan Rumah KPR Bersubsidi Pada Perumahan,” *Decode J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 798–808, Sept. 2024, doi: 10.51454/decode.v4i3.509.
- [4] K. Wangsa Nata Asmara, Y. Agus Pranoto, and N. Vendyansyah, “PERANCANGAN WEBSITE PREDIKSI KETERSEDIAAN STOK SPAREPART MOTOR MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT PADA TOKO JAYA MOTOR: STUDI KASUS DI TOKO JAYA MOTOR,” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1279–1286, Apr. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9091.
- [5] M. Robby, A. F. Setiawan, and K. Auliasari, “IMPLEMENTASI PERAMALAN HARGA BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : SALAMA MEAT SHOP),” vol. 8, no. 5, 2024.
- [6] F. A. Saipuddin, A. Dimpudus, and P. Fendiyanto, “Peramalan hasil produksi padi di Desa Mulawarman dengan metode trend moment,” vol. 15, no. 1, 2024.
- [7] R. A. Prasetya, J. D. Irawan, and M. Orisa, “PERAMALAN KEBUTUHAN STOK SEMBAKO MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT,” vol. 7, 2024.
- [8] A. Hadi Al Haddad, A. Fahrudi Setiawan, and N. Vendyansyah, “ANALISIS PERBANDINGAN SISTEM PERAMALAN PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL DAN REGRESI LINEAR,” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 5, pp. 8453–8460, Sept. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i5.10558.
- [9] R. P. B. Pasifik, A. F. Setiawan, and S. A. Wibowo, “ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT PG KREBET BARU),” vol. 8, no. 5, 2024.
- [10] R. P. B. Pasifik, A. F. Setiawan, and S. A. Wibowo, “ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT PG KREBET BARU),” vol. 8, no. 5, 2024.
- [11] S. F. Yunkanabilla, A. Faisol, and F. X. Ariwibisono, “SISTEM PERAMALAN STOK PENJUALAN OBAT PERTANIAN BERBASIS

- WEB DENGAN PENDEKATAN REGRESI LINIER,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains Jinteks*, vol. 7, no. 1, pp. 63–71, Feb. 2025, doi: 10.51401/jinteks.v7i1.5063.
- [12] Y. S. Sura, A. P. Sasmito, and J. D. Irawan, “PERAMALAN KEBUTUHAN STOK PRODUK PUZZLE BERDASARKAN DATA PENJUALAN DI PT. XYZ MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE,” *SKANIKA Sist. Komput. Dan Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 60–69, Jan. 2025, doi: 10.36080/skanika.v8i1.3317.
- [13] O. B. Ginting and E. Y. Tumanggor, “PENERAPAN METODE TREND MOMENT UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN DAN STOK KOPI PADA OMILEN COFFEE,” vol. 7, 2024.
- [14] Z. A. Sari and M. Andarwati, “PERAMALAN DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING JUMLAH PENUMPANG DI STASIUN KOTABARU MALANG,” *J. Inf. Syst. Manag. Digit. Bus.*, vol. 1, no. 2, pp. 263–272, Jan. 2024, doi: 10.59407/jismdb.v1i2.436.
- [15] S. H. Pratama and N. Rasarati, “Perbandingan Single Moving Average dan Single Smoothing Eksponensial Dalam Peramalan Penjualan Barang Coupling Sucker di PT.Pertamina Ep Asset-1 Field Jambi,” *Technologica*, vol. 3, no. 1, pp. 20–31, Jan. 2024, doi: 10.55043/technologica.v3i1.142.
- [16] A. W. S. Putra and S. Suprianto, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web untuk Toko Ritel,” *Indones. J. Appl. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 13, May 2024, doi: 10.47134/ijat.v1i2.2485.
- [17] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database,” *J. Ekon. Manaj. Dan Bisnis JEMB*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, Feb. 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [18] K. Syahputri and M. I. P. Nasution, “Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen,” 2023.
- [19] S. Aji, D. Pratmanto, A. Ardiansyah, and S. Saifudin, “Implementasi Framework Laravel Dalam Perancangan Sistem Informasi Desa,” *Indones. J. Softw. Eng. IJSE*, vol. 7, no. 2, pp. 237–246, Dec. 2021, doi: 10.31294/ijse.v7i2.12050.