

DAFTAR PUSTAKA

- Ardini, D. N. E., Riyanto, A. D., Arsi, P., Idah, Y. M., & Prasetyo, A. (2019). *Sistem Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Trend Moment Pada Toko Mebel Nabila Furniture Paguyangan Brebes Berbasis Desktop.* 5(2), 2–6.
- Asynari Ellin, Wahyudi Dede, Aeni Qurrotul, U. S. H. J. (2020). *Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Bensu Menggunakan Metode Time Series.* VI(3), 215–220.
- Budiharjo, S. E., & Hadikurniawati, W. (2020). *Perangkingan Dan Peramalan Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Dan.* 25(2), 59–67.
- Castillo E., M. D. R., Palavicini, M. M. C., Rio Soto, R. Del, & Cruz Gomez, M. J. (2016). Double Weighted Moving Average: Alternative Technique for Chemicals Supplier's Sales Forecast. *International Journal of Business Administration,* 7(4), 58–66. <https://doi.org/10.5430/ijba.v7n4p58>
- Cornelius Bagus Purnama Putra, Randy Cahya Wihandika, S. A. (2020). Prediksi Luas Serangan Hama pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM) dan Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer,* 4(3), 899–906.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi,* 4(2), 81–87.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM / Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika,* 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Mulyati, S., Sujatmoko, B. A., Wira, T. I. M., Afif, R., Informatika, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., & Informasi, P. (2013). *Normalisasi Database Dan Migrasi Database Untuk.* 124–129.
- Nugroho, S. (2020). *PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK SISTEM*

PERAMALAN PENJUALAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : OJAN SPORT YOGYAKARTA).

- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Pradibta, H., & Al Saffa, A. U. N. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERAMALAN JUAL BELI MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (Studi Kasus Toko Emas Maju Sari Kota Malang). *Jurnal Informatika Polinema*, 2(3), 138. <https://doi.org/10.33795/jip.v2i3.72>
- Riki, & Stefanus. (2020). *Pengendalian Persediaan Dengan Metode Forcasting : Moving Average dan Exponential Smoothing*. 1, 21–29.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Siti Uswatun Khasanah, Aries Dwi Indriyanti, A. A. (2020). *SISTEM PERAMALAN PENJUALAN TAS PADA TOKO FIRDAUS BAG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE*. 04(January 2019), 28–36.
- Solikin, I., Hardini, S., Studi, P., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Darma, U. B., & Palembang, K. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer*. 04(02), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Trianggana, D. A. (2020). Peramalan Jumlah Siswa-Siswi Melalui Pendekatan Metode Regresi Linear. *Jurnal Media Infotama*, 16(2), 115–120.
- Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>