

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. G., Sondawa, D. C. A., Anindika, F. A., & Januarita, D. (2022). Analisis Peramalan Obat Menggunakan Metode Simple Moving Average, Weighted Moving Average, Dan Exponential Smoothing. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 959. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4454>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia) Forecasting using the method of Holt-Winters Exponential Smoothing (Case Study: Number of Foreign Tourists Visiting Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1).
- Asohi, Y. (2020). IMPELEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINIER BERGANDA UNTUK PREDIKSI PENJUALAN. In *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* (Vol. 1, Issue 3).
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4.
- Fernandus Wiharja, A., & Ningrum, H. F. (n.d.). *Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series* (Vol. 2, Issue 1). Januari-April. <http://bisnisman.nusaputra.ac.id>
- GEORGE E. P. BOX, GWILYM M. JENKINS, GREGORY C. REINSEL, & GRETA M. LJUNG. (2016). *TIME SERIES ANALYSIS*.

- Irawan, F., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2021). Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 251–256. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>
- Jaya¹, A. I., Desyani², T., Surya, J., No, K., Tangerang, P., & Banten, S. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi PERANCANGAN APLIKASI FORECASTING PENJUALAN DENGAN METODE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEB DESIGNING SALES FORECASTING APPLICATIONS WITH WEB-BASED MOVING AVERAGE AND EXPONENTIAL SMOOTHING METHODS.*
- KHOIRIYAH ROFI'ATUL HAMIDAH. (2020). *PERAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAHTIKAR LIPAT DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN KARYAWAN MENURUT PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM(Studi Kasus pada UD Berkah Jaya Bringin Ngawi).*
- Kuo, S. Y., & Chou, Y. H. (2021). Building Intelligent Moving Average-Based Stock Trading System Using Metaheuristic Algorithms. *IEEE Access*, 9, 140383–140396. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3119041>
- Kurnia Hadi, Y., Julian Syaputra, M., & Setiawan, D. (n.d.). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *JOURNAL INDUSTRIALENGINEERING&MANAGEMENT RESEARCH(JIEMAR)*, 1(2), 2722–8878. <https://doi.org/10.7777/jiemar.v1i2>
- Moiseev, G. (2021). Forecasting oil tanker shipping market in crisis periods: Exponential smoothing model application. *Asian Journal of Shipping and Logistics*, 37(3), 239–244. <https://doi.org/10.1016/j.ajsl.2021.06.002>
- Nasution, A. (2019). METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DALAM M-FORECASTING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 119–124. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.355>
- Nau, R. (2014). Forecasting with moving averages. Fuqua School of Business, Duke University, 1-3. (2014). *Forecasting with Moving Averages , 1(22).*

- Nirmala, W., Harjadi, D., & Awaluddin, R. (n.d.). *Sales Forecasting by Using Exponential Smoothing Method and Trend Method to Optimize Product Sales in PT. Zamrud Bumi Indonesia During the Covid-19 Pandemic.* <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i1.169>
- Nurhaeni Sikki, Y. Y. S. (2021). Strategi Pemasaran Digital Untuk Meningkatkan Penjualan El Nuby Arabic Shop. *Masyarakat Universitas Sahid Surakarta*, 1(1), 360–371.
- Putu, D., Ardiana, Y., Luciana,), & Loekito, H. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE.*
- Ramayani, S., Iqbal, M., Studi Sistem Informasi, P., & Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Kisaran, S. (2022). *FORECASTING OF FERTILIZER INVENTORY IN UD. MENARA TANI WITH WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) AND DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (DES) METHOD.* 3(3), 487–494. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.171>
- Ratma Giarti, F., Eka Permana, S., Manajemen Keselamatan Transportasi Jalan, J., & Keselamatan Transportasi Jalan, P. (2017). Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weighted Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang. *JICT-STMIK IKMI*, 16(2).
- Reba, F., Sroyer, A., Yokhu, S., & Langowuyo, A. (2021). Perbandingan Metode Weighted Moving Average dan Single Exponential Smoothing Angka Partisipasi Sekolah Wilayah Adat, Papua. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 161. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.6617>
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, M. T. (2019). *Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka)* (Vol. 3, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Sari Marita, L., & Darwati, I. (n.d.). *Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average, Exponential Smoothing dan Simple Moving Average*. 16(1).
- Setiyani, L. (2019). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING* (Vol. 4, Issue 1).
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Swari, M. H. P., Qusyairi, M., Mandyartha, E. P., & Wahanani, H. E. (2021). Business Intelligence System using Simple Moving Average Method (Case Study : Sales Medical Equipment at PT. Semangat Sejahtera Bersama). *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012121>
- Tita Deitiana. (2019). *PENGARUH RASIO KEUANGAN, PERTUMBUHAN PENJUALAN DAN DIVIDEN TERHADAP HARGA SAHAM* (Vol. 13, Issue 1).
- Titania Pricillia, T. P. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)*.
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA UNTUK MEMPREDIKSI PRODUKSI PADI DI KABUPATEN BANTUL. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.