

## DAFTAR PUSTAKA

- Aamer, A. M. (2021). Data Analytics in the Supply Chain Management: Review of Machine Learning Applications in Demand Forecasting. *OPERATIONS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT*, 1-13.
- Anisya, Y. W. (2016). REKAYASA PERANGKAT LUNAK PENGENDALIAN INVENTORI MENGGUNAKAN METODE SMA (SINGLE MOVING AVERAGE) BERBASIS AJAX (ASYNCHRONOUS JAVASCRIPT AND XML). *Jurnal TEKNOIF*, 11-16.
- Hamidin, D. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE (study kasus : Perpustakaan Politeknik Pos Indonesia). *Jurnal Teknik Informatika*, 31-38
- Fungki Wahyu, B. H. (2023). Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 16-24.
- Khairina, D. M. (2021). Comparison of the trend moment and double moving average methods for estimating the number of dengue hemorrhagic fever patients. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 11-19.
- KHAN, M. A. (2020). Effective Demand Forecasting Model Using Business Intelligence Empowered With Machine Learning. *IEEE Access*, 13-20.
- Mesach Habel Wiyono Pranataningtyas, Y. A. (2023). SISTEM PERAMALAN VOLUME KENDARAAN DI JALAN TOL MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS DI JASAMARGA PANDAAN TOL). *International Journal of Computer Science and Information Technology*, 9-14.
- Mohamad Kiki Baehaki, A. F. (2020). PENGARUH DISIPLIN KERJA, PELATIHAN DAN KEPUASAN KERJA. *JURNAL ILMIAH M-PROGRESS*, 10-20.
- Sylvia. (2019). 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*, 139-145.
- Santoso, S. D. (2020). OPTIMALISASI LOT SIZE PEMESANAN BAHAN BAKU ROKOK MENGGUNAKAN METODE WAGNER WITHIN ALGORITHM PADA CV XYZ. *JURNAL MANAJEMEN INDUSTRI DAN TEKNOLOGI*, 130-139.
- Maitimu, N. E. (2017). PENENTUAN UKURAN LOT PEMESANAN OPTIMAL BAHAN BAKU IKAN TUNA DENGAN MODEL DINAMIS ALGORITMA WAGNER-WITHIN DALAM UPAYA MINIMASI ONGKOS TOTAL PERSEDIAAN. *JURNAL ARIKA*, 12-19.
- Lusiana, A. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP DI PT X. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI ITN MALANG*, 11-19.

- Hendajani, F. (2022). DATA ANALISIS PERMINTAAN BARANG DENGAN METODE PERAMALAN. *Journal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 169-178.
- Wahyuni, T. (2024). PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PENJUALAN POTEK KETELA. *Journal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2947-2954.
- Ambar Sari, Z. (2024). PERAMALAN DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING JUMLAH PENUMPANG DI STASIUN KOTABARU MALANG. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 264-271.
- Fadhyl, R. (2018). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pada North Wood Coffe & Eatery Bandung. *THE JOURNAL GASTRONOMY TOURISM*, 79-85.
- Yani Soeti, A. (2018). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KALEP DENGAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY DALAM MENDUKUNG KELANCARAN USAHA PADA INDUSTRI KECIL SEPATU DI WILAYAH KEMAYORAN JAKARTA PUSAT. *E-Journal Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 41-52.
- Laoli, S. (2022). PENERAPAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ), REORDER POINT (ROP), DAN SAFETY STOCK (SS) DALAM MENGELOLA MANAJEMEN PERSEDIAAN DI GRAND KATIKA GUNUNG SITOLI . *Jurnal EMBA*, 1269-1273.
- Somadi. (2020). Penggunaan Metode Algoritma Wagner Within Dalam Upaya Pengendalian Persediaan Scrap Besi di PT.XYZ. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 56-72.
- Mawadati, A. (2023). USULAN PERBAIKAN PERENCANAAN PERSEDIAAN BAHAN PAKAN KONSENTRAT HEWAN TERNAK SAPI MENGGUNAKAN METODE LOT FOR LOT (LFL) LEAST UNIT COST (LUC) DAN LEAST TOTAL COST (LTC) PADA UD. SADEWA FARM. *Jurnal REKAVASI*, 66-72
- bela, z. i. (2022). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe ). *Informatic and Computational Intelligent Journal*, 47-58.
- darina, n. (2024). PENERAPAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN NILAI IMPOR BARANG KONSUMSI TAHUN 2017-2022. *jurnal ilmiah matematik*, 30 - 35.
- Lubis, M. H. (2022). Forecasting untuk produksi batik dengan single moving average. *Jurnal Teknisi*, 23-28.
- awaluddin,r. (2021) PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PERAMALAN GUNA MENGOPTIMALKAN PENJUALAN (Studi Kasus Pada Konveksi Astaprint Kabupaten Majalengka). *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*, 12-18.

- sandika, r. a. (2023). implementasi triple exponential smooting dan double moving average untuk peramalan produksi kernel kelapa sawit. *Journal of Information System Research*, 883-893.
- ustadatin, f. (2023). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi harga bahan pokok. *jurnal sistem komputer*, 203 - 210.
- vandeput, n. (2021). *Data sciance for supply chain forecasting*. Boston: Walter de Gruyter.