

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, B. (2018). *PERANAN MANAJEMEN STRATEGI DAN MANAJEMEN OPERASIONAL DALAM MENINGKATKAN MUTU PENDIDIKAN (Studikusus di SMPN 13 Depok, Jabar)*. Jurnal Tahdzibi: Manajemen Pendidikan Islam Volume 3 No. 2 November 2018.
- Akmal Nasution. (2019). *METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DALAM M-FORECASTING*. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) Vol.V No. 2, Juni 2019, hlm. 119 – 124 .
- Aladdin Hidayatullah Jurjani, Amin Yazid Achmad, Heru Andi Pratama, & Aloysius Tommy Hendrawan. (2024). *Analisis Peramalan Permintaan dalam Memaksimalkan Manajemen Rantai jemen Rantai Pasok Menggunakan Metode Moving Average*. Mars : Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Ilmu Komputer Vol.2, No.4 Agustus 2024.
- Angela Merici, & Usep Saprudin. (2024). *Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average di CV. Multipaper Stationery*. Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK) Vol. 5 No. 2 (2024).
- Aulia Apriliani, Hazriani Zainuddin, Agussalim, & Zulfajri B. Hasanuddin. (2020). *PERAMALAN TREN PENJUALAN MENU RESTORAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 7, No. 6, Desember 2020, hlm. 1161-1168 .
- Ayuni Eka Pradina, Nurlaily Vendyansyah, & Renaldi Primaswara Prasetya. (2023). *PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DALAM SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PADA TOKO SERAGAM SEKOLAH AYZAM*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 7 No. 5, Oktober 2023.
- Azizah Baldah, Sandhy Fernandez, Febri Cintya Maharani, & Hetty Kristina Gultom. (2022). *Peramalan Permintaan Pada Toko Mainan Prima Acc & Toys Menggunakan Metode Simple Moving Average*. Journal of Information System Research (JOSH) Volume 3, No. 4, Juli 2022, pp 603–607.
- Briyan Gifari Aji, Dwi Chandra Aditya Sondawa, Fairuz Aqila Anindika, & Dwi Januarita. (2022). *Analisis Peramalan Obat Menggunakan Metode Simple Moving Average, Weighted Moving Average, dan Exponential Smoothing*. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), Vol. 9 No. 4, Agustus 2022.
- Deni Andria Hidayanti, Havid Syafwan, & Akmal. (2024). *Penerapan Metode Weighted Moving Average pada Sistem Peramalan Stok Bahan Laundry*. Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Vol. 8 No. 1, Juni, 2024, Hal. 153- 162.

- Emmelia Tan, & Indri Astuti. (2020). *Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Penjualan (Autoregressive Integrated Moving Average Method to Forecast Sales)*. EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis e-ISSN 2716-0238.
- Erwin Triwida Kusuma, , Sugeng Widodo, & Siti Aminah. (2021). *Peramalan Pembelian Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Studi Kasus Toko LADIES.ID*. J-INTECH Volume 09 Nomor 01, Juni Tahun 2021 ISSN: 2303-1425, e-ISSN: 2580-720X, Page| 11.
- Evita Noor Sofiana Dewi, & Ahmad Abdul Chamid. (2019). *Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon*. TRANSFORMTIKA, Vol.16, No.2, January 2019, pp. 113 - 125.
- Fani Kurniawati Zega, Tri Hartati Sukartini Hulu, Serniati Zebua, & Emanuel Zebua. (2024). *Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Tahu dengan Metode Single Moving Average untuk Mengoptimalkan Produksi pada Pabrik Tahu Nias*. INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume 4 Nomor 1 Tahun 2024 Page 2931-2942.
- Fauzan Muttaqien, Retno Cahyaningati, Via Lailatur Rizki, & Imam Abrori. (2022). *Pembukuan Sederhana Bagi UMKM*. Jurnal Indonesia Berdaya, 3(3) Juli 2022: 671-680.
- Feri Irawan, Sumijan, & Yuhandri. (2021). *Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit dengan Metode Single Moving Average*. Jurnal Informasi dan Teknologi Vol . 3 No. 4 (2021) 251-256.
- Hasbi Hassyddiqy. (2023). *Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Dengan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Pada Huebee Indonesia*. DSI (Data Science Indonesia).
- Ifan Setiawan, & Nurliana Nasution. (2022). *PERAMALAN PENJUALAN PARFUM MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (SMA) (STUDI KASUS : IM PARFUM PEKANBARU)*. Journal of Science and Social Research, June 2022, IV (3): 339 – 342.
- Lidia Maysofa, Khairul Umam Syaliman, & Sapriadi. (2023). *IMPLEMENTASI FORECASTING PADA PENJUALAN INAURA HAIR CARE DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (FORECASTING IMPLEMENTATION IN INAURA HAIR CARE SALES WITH SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD)*. Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi Vol 1(2) 2023 : 82-91.
- Marsellus Oton Kadang, Desi Patulak, & Samrius Upa. (2022). *IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN SINGLE MOVING AVERAGE*

*DALAM SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA KIOS MAUPA TORAJA UTARA*. JTRISTE, Vol.9, No.2, Oktober 2022, pp. 125~137.

Muchamad Rizqi, Antonius Cahya Prihandoko, & Nova El Maidah. (2021). *Implementasi Metode Weighted Moving Average Untuk Sistem Peramalan Penjualan Markas Coffee*. Informatics Journal INFORMAL | 154 Vol. 6 No. 3 (2021).

Nabila Rizky Ananda Hadi, Ekalia Yusiana, & I Ketut Manu Mahatmayana. (2024). *Analisis peramalan penjualan dan keuntungan usaha tempe di UMKM super murni kota Bekasi*. SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan Volume 8, Nomor 2, Juni 2024, hal. 1841 – 1852.

Nurul Hudaningsih, Silvia Firda Utami, & Wari Ammar Abdul Jabbar. (2020). *PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING*. Jurnal JINTEKS Vol. 2 No. 1.

Oktaviana Putri. (2023). *DEMAND FORECASTING PADA MANAJEMEN PERSEDIAAN SUKU CADANG : A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW*. SILITEK Jurnal Teknik Vol. 03 No.02 Oktober 2023 Page : 84- 90.

Prasetyo, A. M. (2023). *MODEL PERAMALAN PERMINTAAN SEPEDA MOTOR YAMAHA NMAX PADA DEALER YAMAHA ROLYA MOTOR DENGAN METODE PEMULUSAN EKSPONENSIAL (EXPONENTIAL SMOOTHING)*. Digital Repository UNILA.

Rachman, R. (2018). *Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment*. JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1, pp. 211~220.

Rizaldi, Dewi Rahmawati, & Ari Dermawan. (2023). *Penerapan Metode Weighted Moving Average Pada Proses Peramalan Penjualan Kue Kering Difa*. Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara Volume 1 ; Nomor 2 ; Juli 2023 ; Page 96-102.

Rizki Dewantara, & Jonathan Giovanni. (2023). *Analisis Peramalan Item Penjualan dalam Optimalisasi Stok Menggunakan Metode Least Square*. Jurnal Krisnadana Volume 3 Nomor 1, September 2023.

Saefudin, Diki Susandi, & Fairuza Nafis. (2021). *SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN METODE SINGLE, MOVING AVERAGE*. JSiI | Jurnal Sistem Informasi | Vol. 8 | No. 2 75-81. Saefudin, Diki Susandi, &

Fairuza Nafis. (2021). *SISTEM PERAMALAN PENJUALAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE*. JSiI | Jurnal Sistem Informasi | Vol. 8 | No. 2.

- Salsabila Putri Fauzani, & Depriwana Rahmi. (2023). *Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT) Vol. 2, No. 4, Desember 2023 pp. 269 - 277.
- Seftian Amiludin, & Nina Aini Mahbubah. (2023). *EVALUASI PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK KOPI BUBUK MENGGUNAKAN PENDEKATAN TIME SERIES DI UKM EYANG KAKUNG - GRESIK*. Sigma Teknik, Vol. 6, No.1 : 033-043.
- Siti Hafizah Irdina, & Arta Ekayanti. (2020). *Efektivitas Model Pembelajaran Make A Match dan Talking Stick Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. UNION: Jurnal Pendidikan Matematika Volume 8 No 1 Tahun 2020.
- Tasna Yunita. (2019). *Peramalan Jumlah Penggunaan Kuota Internet Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)*. JOMTA Journal of Mathematics: Theory and Applications Vol. 1, No. 2.
- Tiris Sudrartono, Hari Nugroho,, Irwanto, I Gusti Ayu Ari Agustini, Helin G Yudawisastra, Lu'lu Ul Maknunah, . . . Acai Sudirman. (2022). *KEWIRAUSAHAAN UMKM DI ERA DIGITAL* . Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Tri Wahyuni, Ardhin Primadewi, & Emilya Uly Artha. (2024). *Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan tuk Peramalan Penjualan*. KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Vol 4, No 6, Juni 2024, Hal 2947-2954.
- W. Latuny, & Wisnu M. S. Picauly. (2019). *ANALISIS BULLWHIP EFFECT DENGAN MENGGUNAKAN METODE PERAMALAN PADA SUPPLY CHAIN DI DISTRIBUTOR PT. SEMEN TONASA (Studi Kasus: Distributor PT. Semen Tonasa)*. Jurnal ARIKA, Vol. 13, No. 2.
- Zudi Ita Bela, & Henny Dwi Bhakti. (2022). *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS: APOTEK WILUJENG KECAMATAN PANCENG KAB.GRESIK)*. INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal Vol. 4, No. 1, Mei 2022, 47-58.