

DAFTAR PUSTAKA

- Erdianita, D., Mumpuni, R., & Aditiawan, F. P. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Economic Order. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 363–372. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1311>
- Hadijah, S., Auliasari, K., & Xaverius Ariwibisono, F. (2024). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scraping. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1271–1278. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9090>
- Ilmi, M., Mahmudi, A., & Agus Pranoto, Y. (2020). Prediksi Penjualan Bibit Ikan Air Tawar Pada Ibat Pandaan Menggunakan Metode Trend Moment. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 222–229. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2704>
- Kusuma, S., Suhery, C., & Hidayati, R. (2022). Implementasi Metode Weighted Moving Average Pada Sistem Prediksi Stok Tembakau Lokal Berbasis Web (Studi Kasus Outlet Progressive Nicotiana). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 9(03), 400. <https://doi.org/10.26418/coding.v9i03.50860>
- Mayani Syahputri Hasibuan, J., Tama Andri Agus, R., & Rohminatin. (2022). Forecasting Of Yamaha Motorcycle Sales Using The Weighted Moving Average (WMA) Web-Based. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 405–420. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.216>
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel. Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Pradana, Y. J., Mujianto, A. H., & Kistofer, T. (2021). *Implementasi Metode Weighted Moving Average Untuk Prediksi Pendapatan Di Ika Laundry Berbasis Web* 53 *IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE UNTUK PREDIKSI PENDAPATAN DI IKA LAUNDRY BERBASIS WEB*. 53–62.
- Prastya, R., Pasifik, B., Setiawan, A. F., & Wibowo, S. A. (2024). *ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT*

PG KREBET BARU). 8(5), 8292–8300.

- Rifadli, S., & Sari, R. (2024). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Penjualan Gas Elpiji Berbasis Website. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(2), 88–95. <https://doi.org/10.58520/jddat.v3i2.47>
- Salamah, U. G. (2021). *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*. 1(2), 24–31. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=exclEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=css+adalah&ots=Wt-_qCgSq&sig=F8Ckn0iUr2KZyUmJ7exVLxbltPQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Silvya, Z., Zakir, A., Irwan, D., Studi, P., Informasi, S., & Medan, U. H. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan. *Jitekh*, 8(2), 59–64. <https://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/view/220%0Ahttps://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/download/220/167>
- 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>
- Syafwan, H., Putri, P., & Syafwan, M. (2023). Forecasting Unemployment in Indonesia using Weighted Moving Average Method. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 9(4), 699–706. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v9i4.2624>
- Ustadatin, F., Muqtadir, A., & Arifia, A. (2023). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Harga Bahan Pokok. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 83–90. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.10304>
- Yuliani, R., Handayani, T., & Desyanti, D. (2022). Sistem Forecasting Untuk Pengadaan Material Biji Plastik Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus : Pt.Tri Persada Mulia). *Jutekinf (Jurnal Teknologi Komputer Dan Informasi)*, 10(1), 25–31. <https://doi.org/10.52072/jutekinf.v10i1.359>
- Yuliati dkk. (2022). Prediksi Jumlah Peserta Didik Sekolah Dasar di Kabupaten

Blitar Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Senasif*, 1(1), 3255–3264.

Zidan Rusminto, M., Adi Wibowo, S., & Santi Wahyuni, F. (2024). Peramalan Harga Saham Menggunakan Metode Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Time Series. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1263–1270. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9089>