

## **DAFTAR REFERENSI**

- 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.
- Januardi Ababil, O., Adi Wibowo, S., & Zulfia Zahro, H. (2022). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER DALAM PREDIKSI PENJUALAN LIQUID VAPE DI TOKO VAPOR PANDAAN BERBASIS WEBSITE. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) (Vol. 6, Issue 1).
- Monalisa, S., Afriani, M., Kurnia, F., Hartati, M., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., & Riau, S. (2018). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average.
- 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.
- Gaspersz, Vincent. (2004). Production Planning And Inventory Control. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Kristanto, Andri. 2010. Kupas Tuntas PHP&MySQL. Klaten: Cable Book.
- Arief, M. Rudyanto. 2011. Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MYSQL. Yogyakarta : Andi Publisher.
- Alodokter. (2022). 3 Fakta Seputar Rokok Herbal yang Perlu Diketahui. <https://www.alodokter.com/rokok-herbal-membantu-berhenti-merokok-ini-faktanya>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2023.
- ARIF, Z. (2021). PEMAKAIAN ROKOK ELEKTRIK (VAPE) DALAM KESEHATAN GIGI DAN MULUT (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Baktiar, C., Wibowo, A., & Adipranata, R. (2013). Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan Dengan Metode Weighted Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada UDY. Jurnal Ilmiah, vol 7(global), 1-5.
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., & Syafrinal, I. (2021). Sistem Peramalan Persediaan Sparepart Menggunakan Metode Weight Moving Average dan Reorder Point. MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 20(2), 343–354.

- Yulia Hayuningtyas, R. (2017). PERAMALAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. 13(2), 217.
- Sutjiadi, R., & Santoso, P. (2020). Sistem Informasi Inventori dan Optimasi Pengiriman Stok Produk Menggunakan Metode Weighted Moving Average. SMATIKA JURNAL, 10(02), 64-70.
- Silvya, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Produk Farmasi. Jitekh, 8(2), 69–74.
- Nasution, A. (2018). Forecasting Produksi Karet Menggunakan Metode Weighted Moving Average. 9986(September).
- Khair, U., Fahmi, H., Hakim, S. Al, & Rahim, R. (2017). Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error. Journal of Physics: Conference Series, 930(1).
- Nugraha, F., Suhartoyo, H., & Barchia, F. (2021). Kajian Penetapan Domestic Market Obligation Batubara Provinsi Bengkulu Untuk Keberlanjutan PLTU Pulau Baii. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 10(April), 2013–2015.
- Ramadania, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan di Tingkat Penggilingan dengan Metode Weighted Moving Average. Bimaster, 7(4), 329–334.
- Subagyo, P. (2008). Forecasting Konsep dan Aplikasi (Ketiga). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Render, & Heizer. (2009). Manajemen Operasi. Jakarta: Salemba Empat (PT. Salemba Empan Patria).