

DAFTAR PUSTAKA

- Erlinda, R. E., Yudatama, U., and Arumi, E. R. 2022. "Implementasi Sistem Peramalan Pengadaan Kebutuhan Bahan Baku Pangan Dengan Metode Weighted Moving Average". *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(2), 323–332.
- Fitri, A., Yesputra, R., and Nasution, A. 2022. "Pendekatan Metode Weighted Moving Average Untuk Meramal Jumlah Penjualan Keripik". *Indonesian Journal of Computer Science*, 11(2), 663–671.
- Fitri, R. 2020. *Pemrograman Basis Data Menggunakan MYSQL*. Deepublish.
- Ginantra, N. L. W. S. R., and Anandita, I. B. G. 2019. "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang". *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 3(2), 433–441.
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., and Nasution, A. B. 2020. "Implementasi Metode Economic Order Quantity Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado". *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42.
- Harani, N. H., and Sunandhar, A. F. 2020. *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan CodeIgniter . Kreatif*.
- Hasibuan, J. M. S., Agus, R. T. A., and Rohminatin. 2022. "Forecasting Of Yamaha Motorcycle Sales Using The Weighted Moving Average (Wma) Web-Based". *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 405–420.
- Herjanto, E. 2008. *Manajemen Operasi*, Edisi ketiga. Grasindo.
- Hidayatullah, P., and Kawistara, J. K. 2020. *Pemrograman WEB*. Informatika Bandung.
- Hussain, W., Hussain, F. K., Saberi, M., Hussain, O. K., and Chang, E. 2018. "Comparing time series with machine learning-based prediction approaches for violation management in cloud SLAs". *Future Generation Computer Systems*, 89, 464–477.
- Indarwati, T., Irawati, T., and Rimawati, E. 2018. "Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi Penjualan Smartphone". *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 6(2), 1–6.
- Martantoh, E., and Agustina, E. 2021. "Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average". *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(2), 18–23.
- Nasution A, and Prasetyawan, Y. 2008. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Nurhayati, S., and Syafiq, A. 2022. "Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average". *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(1), 14–24.
- Pratama, M. R., and Supriyanto, A. 2022. "Sistem Prediksi Pemesanan Dan Pengendalian Stok Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Pada Apotek

- Setia Kawan Pati”. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 5(1), 92–102.
- Rizqi, M., Cahya Prihandoko, A., & Maidah, N. El. (2021). “Implementasi Metode Weighted Moving Average Untuk Sistem Peramalan Penjualan Markas Coffee.” *Informatics Journal*, 6(3), 154–159.
- Sari, D. J., Saputra, H., and Nasution, A. 2022. “The Use Of The Wma Method Predicts The Inventory Of Tofu Raw Materials Case Study Industry Tahu Iyus”. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 429–436.
- Sudradjat, A., Atmaja, R. K., Ramadan, R., and Ispandi. 2022. “Penerapan Konsep MVC Pada Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Alat Kebersihan” . *Jurnal Infortech*, 4(1), 64–71.
- Suhendra, C. A., Asfi, M., Lestari, W. J., and 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.
- Syafwan, H., Siagian, F., Putri, P., and Handayani, M. 2021. “Forecasting Jumlah Pengangguran Di Kabupaten Asahan Menggunakan Metode Weighted Moving Average”. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 224–229.
- Syafwan, H., Syafwan, M., Syafwan, E., Hadi, A. F., and Putri, P. 2021. “Forecasting Unemployment in North Sumatra Using Double Exponential Smoothing Method”. *Journal of Physics: Conference Series*, 1783(1), 1–6.
- Tamba, M. 2019. “Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Stok Barang Menggunakan Metode Moving Average Berbasis Client Server Pada Pt. Union”. *Jurnal TIMES*, 8(1), 1–18.
- Tangahu, S. R., and Koniyo, Moh. H. 2021. “Penerapan Metode DESB dan EOQ untuk Prediksi Penjualan dan Persediaan Mobil”. *Jambura Journal Of Informatics (JJI)*, 3(1), 29–43.
- Wanti, L. P., Maharrani, R. H., Adi Prasetya, N. W., Tripustikasari, E., and Ikhtiagung, G. N. 2020. “Optimization economic order quantity method for a support system reorder point stock”. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(5), 4992–5000.
- Wiendhyra, T., and Harani, N. H. 2020. Panduan Pembuatan Dan Penggunaan Aplikasi Penilaian Penampilan Dan Perilaku Karyawan Frontliners Menggunakan Metode Profile Matching. Kreatif Industri Nusantara.
- Yuliani, R., Handayani, T., and Desyanti. 2022. “Sistem Forecasting Untuk Pengadaan Material Biji Plastik Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Studi Kasus : Pt.Tri Persada Mulia)”. *JUTEKINF*, 10(1), 25–31.