

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. G., Sondawa, D. C. A., Anindika, F. A., & Januarita, D. (2022). Analisis Peramalan Obat Menggunakan Metode Simple Moving Average, Weighted Moving Average, Dan Exponential Smoothing. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 959. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4454>
- Alisa, H., & Suyadi, S. (2023). Pengaruh Persepsi Kegunaan Dan Kemudahan Terhadap Minat Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Menggunakan E-Filing Sebagai Sarana Pelaporan Spt (Studi *COMSERVA: Jurnal Penelitian ...*, 3(5), 1998–2008. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i5.950>
- Anggraini, P., Amin, M., & Marpaung, N. (2022). Comparison of Weighted Moving Average Method with Double Exponential Smoothing in Estimating Production of Oil Palm Fruit. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 705–722. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2066>
- Cahaya Mulia, N. A., & Rochmoeljati, R. (2021). Pengendalian Kualitas Pengelasan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di PT. PAL Indonesia. *Juminten*, 2(6), 60–71. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.346>
- Clacier, R., Fitriani, R., & Wahyudin. (2023). Optimalisasi Keuntungan Menggunakan Program Linier dengan Metode Simpleks dan POM-QM pada Produksi Tahu. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(2), 5162–5169.
- Ekowati, D., & Subekti, I. (2022). Analisis Beban Kerja Dan Kebutuhan Tenaga Pramubakti Dengan Metode Work Sampling Dan Metode Workload Indicator Staff Needes. *Kajian Ekonomi Dan Bisnis*, 17(1), 31–44. <https://doi.org/10.51277/keb.v17i1.116>
- Hanung, I., Setiawan, B., Yudo, H., & Jokosisworo, S. (2017). Jurnal Teknik Perkapalan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2), 456. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/naval>
- Jannah, T. M., Latipah, L., & Muchayan, A. (2022). Decision Support System Forecasting Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average (Studi Kasus : CV. Perkakas Indonesia). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(2), 214–222. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i2.1434>
- Jufrizaldy, M., Ilyas, I., & Marzuki, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Cnc Milling Menggunakan System Kontrol Grbl Untuk Pembuatan Layout Pcb. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.30811/jmst.v4i1.1743>
- Khamid, A., & Fatrianto Suyatno, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Penjualan pada Songkok Palapa Gresik dengan menggunakan Metode Time-Series Berbasis Website. *Jeisbi*, 02(02).
- Lubis, Y. N., Winata, H., & Sobirin, S. (2022). Data Mining Untuk Memprediksi Data Pengunjung dengan Menggunakan Algoritma Simple Moving Average. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 21(2), 50. <https://doi.org/10.53513/jis.v21i2.5958>
- Marsha, R., & Hakim, A. (2024). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN BENSIN PERTAMAX MENGGUNAKAN METODE TIME-SERIES FORECAST PADA PT . ZINDAN UTAMA JAYA PADA TAHUN 2024. *JURNAL LENTERA BISNIS*, 13(September), 1653–1666. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v13i3.1214>
- Rahman, G. P., & Triadi, I. (2023). Peran Hak Kekayaan Intelektual Pada Industri Pertahanan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 3(3), 1–8.
- 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>
- Setiarto, T. (2022). ... Pembentukan Kerjasama Defence Industry Indonesia (Defend Id) Untuk Meningkatkan Kapabilitas Industri Pertahanan Di Indonesia. *Jurnal Maritim*

- Indonesia (Indonesian ...), 10(April 2022), 82–91. <https://pusjianmarseskoal.tnial.mil.id/index.php/IMJ/article/view/104%0Ahttps://pusjianmarseskoal.tnial.mil.id/index.php/IMJ/article/download/104/77>*
- Utomo, Y., Titisari, M. A., & Jumali, M. A. (2023). KOMPAK : Komparasi Indikasi Kecacatan Hasil Pengelasan Logam dengan Uji Non Destructive Test (NDT). *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian (SNHRP) 4*, 2267–2275. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/801>