

DAFTAR PUSTAKA

- Bilaffayza, E. S., Wahyudin, W., & Herwanto, D. (2023). Forecasting Demand of Moving Average and Linier Regression Methods in Predicting the Production of K93 Disc Brake Product (Case Study of PT United Steel Center Indonesia). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 10(01), 32. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i01.590>
- Fachrurrazi, S. (2015). Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Pada Toko Obat Bintang Geurugok. *Techsi*, 6(1), 19–30.
- Firda Utami, S., Yanti Arisma, S., Hermanto, K., Ruskartina, E., Industri, T., Teknik, F., & Sumbawa, U. T. (2020). *PERAMALAN JUMLAH PENJUALAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES STUDI KASUS: DEALER MOTOR NUSANTARA SURYA SAKTI (NSS) SUMBAWA. 1(2)*.
- Hasibuan, J. M. S., Agus, R. T. A., & Rohminatin. (2022). Forecasting of Yamaha Motorcycle Sales Using the Weighted Moving Average (Wma) Web-Based Forecasting Penjualan Sepeda Motor Yamaha Dengan Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Berbasis. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2).
- Hernando, W., & Diana. (2020). ANALISIS DAN PERAMALAN (FORECAST) DALAM PENJUALAN SEPEDA MOTOR YAMAHA PADA PT. LAUTAN TEDUH. *Bina Darma Conference on Computer Science*.
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). (JURNAL SINTA) PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING.
- Landia, B. (2020). (JURNAL SINTA) PERAMALAN JUMLAH MAHASISWA BARU DENGAN EXPONENTIAL SMOOTHING DAN MOVING AVERAGE.
- Lenggoro, T., Farida, I. N., & Kasih, P. (2020). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramalan Omset Penjualan Ban Sepeda Motor. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 4, Issue 1, pp. 101–108).
- Nur Hidayanti, R., Achmadi, S., & Orisa, M. (2024). Sistem Peramalan Penjualan Sepeda Motor Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1245–1253. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9087>
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Prasetyo, A. M. K., & Erlina, R. (2022). Yamaha Nmax Motorcycle Demand Forecasting Model at Yamaha Rolya Motor Dealers with Exponential Smoothing Method. *Asian Journal of Engineering, Social and Health*, 1(3), 137–155.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach*. <https://doi.org/10.1145/336512.336521>
- Setyowati, E. (2022). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Moving Average dalam Peramalan Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor di Dinas Perhubungan Kota Blitar. *Jurnal Sains Dasar*, 11(1), 35–38. <https://doi.org/10.21831/jsd.v11i1.44391>