

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunda, N., Ningsih, L., Sujarwo, & Novitasari, A. (2022). Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing dalam Peramalan Data Time-Series Terdampak Covid-19. *Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 12(1), 41–50. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v12i1.3319>.
- Gunawan, A., Hermawan, A., & Avianto, D. (2025). Analisis Perbandingan Metode DES (Double Exponential Smoothing) dan WMA (Weighted Moving Average) dalam Peramalan Penjualan Laptop. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 14(1), 66–76. <https://doi.org/10.34010/komputa.v14i1.15314>
- Hidayatullah, T. E., Musthafa, A., & Umami, J. (2023). Metode Holt Winters untuk peramalan kasus malnutrisi pada rumah sakit: Pendekatan time series analysis. *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi*, 2(1), 22–30.
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal*, 6(1), 68–77. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16204>
- Khasan, N. A., Handayani, P. K., Laily Fithri, D., Darmanto, E., & Setiawan, R. R. (2023). Penerapan Metode Safety Stock dan Reorder Point pada Sistem Informasi Penjualan dan Monitoring Stok Berbasis Web Responsive. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.24176/sitech.v6i1.9850>
- Nindian Puspa Dewi, “Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 11, no. 2, pp. 223–236, 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4797.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi, Er. (2017). *Supply chain management: Edisi 3*. Penerbit ANDI.
- Ridwan, A. F., & Ahsan, M. (2024). Penentuan reorder point dan safety stock pada consumable material berdasarkan peramalan menggunakan artificial neural network. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 6(1), 51–61. <https://ejournal.widyamataram.ac.id/index.php/JRI/article/view/1220>.

- Sulaiman, H., Ekawati, D., & Yanti, R. W. (2025). Peramalan nilai inflasi di Indonesia menggunakan Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 7(1), 75–82
<https://doi.org/10.35580/variantsiunm380>
- Syahtira, M., Nurdin, N., & Fajriana, F. (2026). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Konsumsi Energi Listrik Di PT. PLN (Persero) ULP Lhokseumawe. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 11(3), 350-360. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v11i3.2025.350-360>
- Y., V. A. A. (2024). PERAMALAN NILAI TUKAR PETANI PROVINSI ACEH: DITINJAU DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN HOLT WINTER. *Jurnal Lebesgue*, 5(2), 974-982. <https://doi.org/10.46306/lb.v5i2.703> .