

DAFTAR PUSTAKA

- Alhabab, M. L. (2020). Implementasi Algoritma Double Exponential Smoothing Dalam Pengembangan Aplikasi Manajemen Aset Sebagai Rekomendasi Persediaan Barang Baru Laboratium Ftik Universitas Semarang. *JURNAL TRANSIT* (Vol. 7, Issue 3).
- Desiyanti, V., Rahayu, Y. D., & Umilasari, R. (2021). Analisa Perbandingan Metode DMA dan DES (HOLT) Dalam Peramalan Harga GKP Ditingkat Petani Comparisonal Analysis Of DMA and DES (HOLT) Methods In Forecasting GKP Prices At Farmers Level. *Jurnal Smart Teknologi* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.unmuhammadiyahjember.ac.id/index.php/JST>
- Eris, P. N., Nohe, D. A., & Wahyuningsih, S. (2014). Peramalan Dengan Metode Smoothing dan Verifikasi Metode Peramalan Dengan Grafik Pengendali Moving Range (MR) (Studi Kasus: Produksi Air Bersih di PDAM Tirta Kencana Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 5(2).
- Fahlevi, A., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2018). Perbandingan Holt's dan Winter's Exponential Smoothing untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Kelompok Transportasi, Komunikasi dan Jasa Keuangan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptik.ub.ac.id>
- Fahrudin, R., & Sumitra, I. D. (2020). Peramalan Inflasi Menggunakan Metode Sarima dan Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Kota Bandung. *Majalah Ilmiah UNIKOM* (Vol. 17, Issue 2).
- Febrianti, I. D., Hani, M., & Rosiani, U. D. (2021). Optimasi Double Exponential Smoothing menggunakan Metode Golden Section untuk Peramalan Penjualan Sparepart. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 42–45.
- Gibran, C. M., Setiyawati, S., & Liantoni, F. (2021). Prediksi Penambahan Kasus Covid-19 di Indonesia Melalui Pendekatan Time Series Menggunakan

- Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 112. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.9442>
- Handini, Y., Wahyudi, J., & Fredricka, J. (2024). Prediksi Jumlah Pendaftaran Siswa Baru dengan Metode Time Series. *Journal of Science and Social Research* (Issue 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Hanke JE, DW Wichern dan AG Reistch. (2003). *Peramalan Bisnis*. Ed ke-7 Anathur D, Penerjemah. Jakarta: Prehallindo. Terjemahan dari: Busines Forecasting.
- Ishak, O. K., & Sy, M. E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengangguran dan Infikasinya Terhadap Indek Pembangunan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*.
- Komariah, K., Kurniawan, E., & Handayani, M. (2022). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Bahan Bangunan. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2140>
- Makridakis, S, Steven C. Wheelwright, dan Victor E. Mcgee. (1999). *Forecasting: Methods and Applications*. Andriyanto, Untung Sus, Abdul Basith (eds). Metode dan Aplikasi Peramalan, Jakarta: Erlangga.
- Noviana, R. (2022). Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MYSQL. *Jurnal Teknik dan Sience*, 1(2).
- Rachman, R., Nusa, S., & Jakarta, M. (2018). Penerapan Moving Average dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Industri Garmet. 211~220 Diterima Maret 21. *JURNAL INFORMATIKA*, 5(1).
- Rifki, M. (2023). Peramalan Proudksi Telur Ayam Dengan Metode Holt Double Exponential Smoothing. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika* 6(2). <https://doi.org/10.30605/proximal.v5i2.2789>
- Purwanto, A., & Afiyah, S. N. (2020). Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal*

Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 14(2), 85.
<https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.462>

Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Toko. *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 13, Issue 3).

