

DAFTAR PUSTAKA

- Baithi, Nur, P. (2016). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk*.
- Bertananda, R. (2018). *Implementasi Performace Improved Holt Winters Untuk Prediksi Jumlah Keberangkatan Domestik Di Bandar Udara Soekarno Hatta*.
- Griffiths, D. V., & Smith, I. M. (2006). Numerical Methods for Engineers. *Numerical Methods for Engineers*. <https://doi.org/10.1201/9781420010244>
- Hansun, S. (2016). A New Approach of Brown's Double Exponential Smoothing Method in Time Series Analysis. *Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering*, 4(2). <https://doi.org/10.17694/bajece.14351>
- Holt, C. C. (2004). Forecasting *seasonals* and trends by exponentially weighted moving averages. *International Journal of Forecasting*, 20(1), 5–10. <https://doi.org/10.1016/J.IJFORECAST.2003.09.015>
- Irfon Elrohi Soen, G., Kharisma Makassar, S., & Baji Ateka, J. (2022). Implementasi Cloud Computing dengan Google Colaboratory Pada Aplikasi Pengolah Data Zoom Participants. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 6(1), 24–30. <https://doi.org/10.36596/jitu.v6i1.781>
- Istina, N. I. (2016). *PENINGKATAN PRODUKSI BAWANG MERAH MELALUI TEKNIK PEMUPUKAN NPK: Vol. III* (Issue 1).
- Jayantho, A. (2015). *PENERAPAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN SUPPLIER BAWANG PUTIH PADA UD. DIAMOND, SURABAYA*.
- Mouliya, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimikroba ekstrak bawang putih. *Pangan*, 27(1), 55–66.
- Muchayan, A. (2020). Perbandingan Mean Average Percentage Error Pada Peramalan Pergerakan Harga Reksa Dana Menggunakan Metode Holt Dan Brown'S Double Exponential Smoothing. *E-NARODROID*, 6(1), 8–13. <https://doi.org/10.31090/narodroid.v6i1.1068>

- Putri, L. I., Zaini, A., & Anwar. (2022). PERAMALAN PRODUKSI DAN HARGA BAWANG PUTIH DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR. *Agimansion*, 23(1).
- Rakhmawati, D., Nurhalim, M., & Fajarwati, S. (2023). PERBANDINGAN PREDIKSI INFLASI DI INDONESIA MENGGUNAKAN MODEL HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING ADDITIVE DAN MULTIPLICATIVE. *JPE (Jurnal Pendidikan Edutama)*, 10(1).
<http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/JPE>
- Rifqi Mulkhilashim, P. A. (2018). *BROWN'S WEIGHTED EXPONENTIAL MOVING AVERAGE (B-WEMA) DENGAN OPTIMASI LEVENBERG - MARQUARDT DALAM PREDIKSI RATE OF RETURN SAHAM*.
- SHOLICHAH, F. (2022). *PERBANDINGAN METODE HOLT-WINTERS EXPONENTIAL SMOOTHING, LONG SHORT TERM MEMORY, DAN ARIMA PADA PREDIKSI HARGA BBM DI INDONESIA*.
- Yani, T. A. R., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Optimasi Parameter Pemulusan Pada Metode Peramalan Double Exponential Smoothing Holt Menggunakan Golden section (Studi Kasus : NTPT Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2014-2019) Optimization of Smoothing Parameters in the Double Exponential Smoothing Holt. *Jurnal Eksponensial*, 13(1), 51–56.
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/880%0A>
<http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/download/880/361>