

DAFTAR PUSTAKA

- Atkha, R., & Rusdah, R. (2018). Penerapan metode single exponential smoothing untuk memprediksi jumlah penjualan bulanan pada ranch market pesangrahan. *Idealis: Indonesia Jurnal Information System*, 1(3), 125-132.
- Bps.go.id. (1 Juli 2022). Inflasi terjadi pada Juni 2022 sebesar 0,61 persen. Inflasi tertinggi terjadi di Gunungsitoli sebesar 2,72 persen. Diakses pada 10 Desember 2022, dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/07/01/1862/inflasi-terjadi-pada-juni-2022-sebesar-0-61-persen-inflasi-tertinggi-terjadi-di-gunungsitoli-sebesar-2-72-persen-.html>
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 219-231.
- Hamidah, S. N., Salam, N., & Susanti, D. S. (2017). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Epsilon: Jurnal Matematika Murni dan Terapan*, 7(2), 26-33.
- Hansun, S. (2013, November). A new approach of moving average method in time series analysis. In *2013 conference on new media studies (CoNMedia)* (pp. 1-4). IEEE.
- Hansun, S., & Subanar, S. (2016). H-WEMA: A New Approach of Double Exponential Smoothing Method. *TELKOMNIKA (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 14(2), 772-777.
- Haryati, H. (2020). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Peramalan Harga Pangan. *Jurnal Web Informatika Teknologi*, 5(1), 1-5.
- Hilman, Y., & Sayekti, A. L. (2015). Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 30886.
- Jatengprov.go.id. (22 Mei 2022). Hari ke empat bulan Ramadhan, harga cabe dan bawang mulai naik. Diakses pada 5 Desember 2022, dari <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/hari-ke-empat-bulan-ramadhanharga-cabe-dan-bawang-mulai-naik/>

- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 2. Alih Bahasa: Ir. Untung Sus Adriyanto, M.Sc dan Ir. Abdul Basith, M.Sc. Vol 1. Jakarta: Erlangga.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan xyz. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36-45.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to time series analysis and forecasting*. John Wiley & Sons.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. (2023). <http://hargapangan.id/tabel-harga/pasar-tradisional/daerah>. Diakses pada 12 Januari 2023.
- Sasti, D. A. (2017). Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters Untuk Peramalan Data Deret Waktu Musiman.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Rismawanti, Y., & Darsyah, M. Y. (2018, November). Perbandingan peramalan metode moving average dan exponential smoothing holt winter untuk menentukan peramalan inflasi di indonesia. *In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Yulitasari, A. (2011). Perbandingan metode pemulusan eksponensial ganda holt dengan metode pemulusan eksponensial ganda brown. *Universitas Negeri Semarang*, 1-84.