

DAFTAR PUSTAKA

- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>
- Najib, A. (2022). *Penerapan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penjualan Batik Bakaran Kajinesia*.
- Mills, TC (2019). Analisis deret waktu terapan: Panduan praktis untuk pemodelan dan peramalan. Pers akademis.
- Emilia Khristina Kiha, Sirilius Seran, H. T. L. (2021). Intelektiva : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora 60 Emilia Khristina Kiha, Sirilius Seran & Hendriana Trifonia Lau. *Intelektiva: Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(07), 60– 84.
- Suryandari, Numalita, A. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, Dan Kesehatan Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–136. <https://core.ac.uk/download/pdf/132422015.pdf>
- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>
- Brockwell, Peter J., dan Richard A. Davis, penyunting. Pengantar deret waktu dan peramalan. New York, NY: Springer New York, 2002.

- Aminudin, Roni. *Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Holt*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- Sari, Ita Kartika. "Perbandingan Metode Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penduduk Provinsi Jawa Tengah.
- Bowerman, BL, O'Connell, RT, & Koehler, AB (2005). *Peramalan, deret waktu, dan regresi: pendekatan terapan*.
- Habsari, Humairo Dyah Puji, Ika Purnamasari, and Desi Yuniarti. "Peramalan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Verifikasi Hasil Peramalan Menggunakan Grafik Pengendali Tracking Signal (Studi Kasus: Data Ihk Provinsi Kalimantan Timur)."
- Rabil, Muhammad. "Peramalan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average." *Institut Teknologi Sepuluh Nopember* (2017).
- Yunus, Rabina, and Mansyur Radjab. *Analisis Pengentasan Kemiskinan: Studi Kasus pada Program Pemerintah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan*. CV. Social Politic Genius (SIGn), 2018.
- Talia, I. F., & Astuti, I. F. (2019, September). Peramalan Tingkat Kemiskinan Penduduk Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Zainal Arifin. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 4, No. 2).
- Ngabidin, Z., Sanwidi, A., & Arini, E. R. (2023). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin.
- Box, GE, Jenkins, GM, Reinsel, GC, & Ljung, GM (2015). *Analisis deret waktu: peramalan dan pengendalian*. John Wiley & Putra.
- Hyndman, R., Koehler, AB, Ord, JK, & Snyder, RD (2008). *Peramalan dengan pemulusan eksponensial: pendekatan ruang keadaan*. Sains & Media Bisnis Springer