

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaradana, A. A., & Widodo, E. (2023). *Penerapan metode peramalan double exponential smoothing pada indeks harga konsumen kota yogyakarta*. Next Sustainability.
- Azizah, N. (2015). *Analisis Peramalan dengan Metode Moving Average dan Weighted Moving Average pada Data Produksi*. Universitas Negeri Semarang.
- Bakarbessy, L., & Laamena, N. S. (2023). *Peramalan indeks pembangunan manusia menggunakan metode double exponential smoothing*. Variance: Journal of Statistics and Its Applications.
- Budhi, G. S. (2013). *Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Desiyanti Virda, Yeni Dwi Rahayu, dan Reni Umilasari. (2022). *Analisa Perbandingan Metode DMA dan DES (HOLT) Dalam Peramalan Harga GKP di Tingkat Petani (Comparisional Analysis of DMA and DES (HOLT) Methods in Forecasting GKP Prices at Farmers Level)*. Jurnal Smart Teknologi, Vol.3, No.5, hlm. 552–559, Juli 2022. ISSN: 2774-1702. Tersedia secara daring: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Hidayat Riyan dan Raissa Amanda Putri (2025). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average dalam Penjualan Ikan (Application of the Double Exponential Smoothing and Method Double Moving Average in Fish Sales)*. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS), Vol. 8, No. 1, hlm. 106, Tahun 2025. e-ISSN: 2614-1574 — p-ISSN: 2621-3249.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G.(2021). *Forecasting: Principles and Practice (3rd ed.)*.
- Irawan Denny, Raja Tama Andri Agus, dan Sahren (2022). *Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu*. Jurnal Media Informatika Budidarma, Vol. 6, No. 4, hlm. 1998–2005, Oktober 2022. ISSN: 2614-5278 (cetak), 2548-8368 (online). DOI: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4648>
- Kushartini, E., & Almahdy, A. (2016). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*.
- Laksamana, R. D., Santoso, E., & Rahayudi, B(2019). *Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. Jurnal Teknik Informati-

- ka, 10(1), 45–50.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and Business Forecasting Methods*. Butterworth-Heinemann.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & Hyndman, R. J. (1998). *Forecasting: Methods and Applications (3rd ed.)*. Wiley.
- Mustafidah Hindayati dan Selvia Nur Rohman (2023). *Mean Square Error pada Metode Random dan Nguyen Widrow dalam Jaringan Syaraf Tiruan (Mean Square Error on Random and Nguyen Widrow Method on Artificial Neural Networks)*. Sainteks, Vol. 20, No. 2, hlm. 133–142, Oktober 2023. ISSN: 2686-0546. DOI: <https://doi.org/10.30595/sainteks.v20i2.19516>
- Melikoglu, M. (2025). *Forecasting of municipal solid waste generation in Türkiye and techno-economic-environmental assessment of electricity generation via incineration till 2032*. Next Sustainability.
- Novi Darina, Widiarti, Siti Laelatul Chasanah, & Eri Setiawan. *Penerapan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Peramalan Nilai Impor Barang Konsumsi Tahun 2017–2022*. MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika, Vol. 12, No. 1, Tahun 2024. e-ISSN: 2716-506X — p-ISSN: 2301-9115.
- Nurkahfi, A., Wulandari, R., & Munir, M. (2016). *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan*. Jurnal Statistika.
- Reyham Nopriadi Gurianto, Ika Purnamasari, & Desi Yuniarti. *Peramalan Jumlah Penduduk Kota Samarinda Dengan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda dan Tripel Dari Brown*. Jurnal Eksponensial, Vol. 7, No. 1, Mei 2016.
- Robert G. Brown dan Richard F. Meyer. (1961) *The Fundamental Theorem of Exponential Smoothing*. Operations Research, Vol. 9, No. 5, hlm. 673–685, 1961. DOI: <http://dx.doi.org/10.1287/opre.9.5.673>
- Romaita D., Bachtiar, F.A., & Furqon, M.T. (2019). *Perbandingan metode exponential smoothing untuk peramalan penjualan produk olahan daging ayam kampung* Next Sustainability.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach (7th ed.)*. Wiley.
- Seto, A. (2016). *Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis*. Salemba Empat.
- Sungkawa, D., & Megasari, R. (2011). *Evaluasi Model Peramalan Menggunakan Mean Absolute Percentage Error (MAPE)*. Jurnal Sains dan Teknologi.
- Sutoyo, D., & Widodo, A. (2021). *Perbandingan Metode Peramalan pada Data*

- Penjualan Produk Retail.* Jurnal Sains dan Informatika, 7(2), 123–130.
- Tias, S. (2016). *Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan ARIMA* (Skripsi, Universitas Negeri Semarang).
- Zaenal Ngabidin, Ardhi Sanwidi, dan Ewing Rudita Arini. (2023) *Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin*. Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi, Vol. 11, No. 2, hlm. 328–338, Desember 2023. Terse-dia secara daring: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/Euler> DOI: <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.23054>

