

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. Hababil, M. K. Firdaus, N. Nazhmi, M. D. Hamdani, M. R. Alghifary, and A. Fadilla, 'Analisis Pengaruh Pemerataan Ekonomi Dalam Upaya Menghapus Ketimpangan Sosial-Ekonomi Antar Masyarakat', *Journal of Macroeconomics and Social Development*, vol. 1, no. 4, pp. 1–9, 2024.
- [2] M. Musnaeni and A. M. Khasanah, 'Distribusi Zakat sebagai Instrumen Pengentasan Kemiskinan dalam Praktik Lembaga Amil Zakat di Indonesia', *Jurnal Miftahul Ilmi: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, vol. 2, no. 2, pp. 89–100, 2025.
- [3] D. Finaliamartha, D. Supriyadi, and G. F. Fitriana, 'Penerapan metode jaringan syaraf tiruan backpropagation untuk prediksi tingkat kemiskinan di provinsi Jawa Tengah', *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 9, no. 4, pp. 751–760, 2022.
- [4] L. Sarifah, S. Kamilah, and S. Khotijah, 'Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Miskin Pada Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pamekasan', *Zeta-Math Journal*, vol. 8, no. 2, pp. 47–54, 2023.
- [5] D. Sarumaha, 'Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api', *Explorer (Hayward)*, vol. 1, no. 1, pp. 10–13, 2021.
- [6] T. Syarmilati and N. A. K. Rifai, 'Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Peramalan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Belitung Tahun 2023-2027: Application of Double Exponential Smoothing Brown Method for Forecasting Human Development Index (HDI) of Belitung Regency in 2023-2027', *Journal of Applied Islamic Economics and Finance*, vol. 5, no. 1, pp. 125–133, 2024.
- [7] S. Adiguno, Y. Syahra, and M. Yetri, 'Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda', *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 1, no. 4, pp. 275–281, 2022.

- [8] F. Wahyu and B. Hendrik, 'Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu', *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, vol. 1, no. 3, pp. 16–24, 2023.
- [9] P. Setiawan, M. Muchtar, and P. R. Sihombing, 'Determinan Tingkat Kemiskinan Di Indonesia', *Journal of Law, Administration, and Social Science*, vol. 4, no. 1, pp. 161–171, 2024.
- [10] P. S. Gopal, M. A. A. Rahman, N. M. Malek, P. S. J. Singh, and L. C. Hong, 'Kemiskinan adalah satu fenomena multidimensi: suatu pemerhatian awal', *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities (MJSSH)*, vol. 6, no. 1, pp. 40–51, 2021.
- [11] D. Sarumaha, 'Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api', *Explorer (Hayward)*, vol. 1, no. 1, pp. 10–13, 2021.
- [12] D. N. L. Tobing, 'Indihome Product Sales Forecasting with the Double Moving Average and Double Exponential Smoothing Methods on PT. Telkom Witel Sumut Pematang Siantar', *Formosa Journal of Science and Technology*, vol. 1, no. 8, pp. 1201–1222, 2022.
- [13] M. Fajrula, R. Satraa, and L. B. Ilmawana, 'Aplikasi prediksi permintaan peralatan sarang walet menggunakan metode double exponential smoothing berbasis android', *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam ISSN*, vol. 2721, p. 0901, 2022.
- [14] N. Andriani, S. Wahyuningsih, and M. Siringoringo, 'Application of Double Exponential Smoothing Holt and Triple Exponential Smoothing Holt-Winter with Golden Section Optimization to Forecast Export Value of East Borneo Province', *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, vol. 18, no. 3, pp. 475–483, 2022.
- [15] I. Gunawan and Y. Yelmi, 'Rancang Bangun Robot Pengawas Dokumen Berbasis Raspberry Pi2 dengan Pemrograman Python', *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 144–149, 2021.
- [16] S. N. H. Alhabsy, A. P. A. Masa, and P. P. Widagdo, 'PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL

- SMOOTHING PADA PERAMALAN PRODUKSI DAGING TERNAK SAPI', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 2, 2025.
- [17] Y. D. Rosita and L. S. Moonlight, 'Perbandingan Metode Prediksi untuk Nilai Jual USD: Holt-Winters, Holt's, dan Single Exponential Smoothing', *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 5, no. 4, pp. 322–333, 2024.
- [18] F. Kusuma, M. Ahsan, and S. Syahminan, 'Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia menggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 105–109, 2021.
- [19] Z. Ngabidin, A. Sanwidi, and E. R. Arini, 'Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin', *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, vol. 11, no. 2, pp. 328–338, Dec. 2023, doi: 10.37905/euler.v11i2.23054.
- [20] N. Rahmansyah, S. A. Lusinia, R. L. Gema, and S. Safira, 'Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Metode Double Moving Average di Provinsi Sumatera Barat', *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, pp. 25–29, Jun. 2021, doi: 10.35134/jmi.v28i1.68.
- [21] S. Salsabilla Sururin, W. Sa, dan Akbar, E. Widodo, and J. Statistika, 'PERAMALAN GARIS KEMISKINAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING', vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.46306/lb.v3i2.
- [22] H. S. Pakpahan, Y. Basani, and R. R. Hariani, 'Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Kalimantan Timur Menggunakan Single dan Double Exponential Smoothing', *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, vol. 15, no. 1, pp. 47–51, 2020.
- [23] M. Waruwu, 'Pendekatan penelitian kualitatif: Konsep, prosedur, kelebihan dan peran di bidang pendidikan', *Afeksi: Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, vol. 5, no. 2, pp. 198–211, 2024.
- [24] W. Sulistyawati, W. Wahyudi, and S. Trinuryono, 'Analisis motivasi belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran blended learning saat

pandemi covid-19 (deskriptif kuantitatif di SMAN 1 babadan Ponorogo)', *KadikmA*, vol. 13, no. 1, pp. 67–72, 2022.

- [25] M. N. H. D. Marumu and C. D. Peuru, 'Pengaruh Jumlah Penduduk dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Tolitoli', *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2022.