

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Triono, T., Candra Sangaji, R., Program, D., & Bisnis dan Ekonomi, F. (n.d.). *Faktor Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia: Studi Literatur Laporan Data Kemiskinan BPS Tahun 2022*. <https://www.bk3s.org/ojs/index.php/jsb>
- Anita Rahman, P. (n.d.). *KEMISKINAN DALAM PERSPEKTIF ILMU SOSIOLOGI*.
- Darsyah, M. Y. (2015). Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winter's & ARIMA. In *Value Added* (Vol. 11, Issue 1).
- Febriela Telaumbanua, E. (2022). Gamma-Pi: Jurnal Matematika dan Terapan. *Jurnal Gamma-Pi*, 4.
- Ferima Talia, I., Fitri Astuti, I., & Studi Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, P. (2019). Peramalan Tingkat Kemiskinan Penduduk Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Zainal Arifin. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2).
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hudzaifah, M., & Rismayadi, A. A. (2021). PERAMALAN ARUS LALU LINTAS BERDASARKAN WAKTU TEMPUH DAN CUACA MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES DECOMPOSITION. *JURNAL RESPONSIF*, 3(2), 207–215. <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Kusuma, F., Ahsan, M., Teknik Informatika, J., Sains dan Teknologi, F., PGRI Kanjuruhan Malang Jl Supriadi No, U. S., Malang, K., & Timur, J. (2021). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia menggunakan Metode Single Moving Average dan Double Moving Average*. 3(2), 105–109.
- Magister, M. W., Pendidikan, A., Kristen, U., & Wacana, S. (n.d.). *Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*.
- Nurvianti, I., Darma Setiawan, B., & Abdurrachman Bachtiar, F. (2019). *Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing* (Vol. 3, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Olivia, M. (n.d.). *Gamma-Pi: Jurnal Matematika dan Terapan*.

- Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan Terhadap Ketimpangan Pendapatan di Sumatera Utara Periode 2015-2019.* (n.d.).
- Salsabilla Sururin, S., Sa, W., Akbar, dun, Widodo, E., & Statistika, J. (2022). *PERAMALAN GARIS KEMISKINAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING.* 3(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2>
- Sari, B. P., & Siregar, R. (2023). *FARABI Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Perbandingan Metode Exponential Smoothing Event Based dengan Metode Winter Exponential Smoothing pada Peramalan Harga Cabai Merah di Kota Medan.* 6(2), 128–134.
- Sarifah, L., Kamilah, S., & Khotijah, S. (2023). Penerapan Metode Single Moving Average Dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Miskin Pada Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pamekasan. *Zeta - Math Journal*, 8(2), 47–54. <https://doi.org/10.31102/zeta.2023.8.2.47-54>
- Setiawan, I., & Artikel, H. (n.d.). *Analisis Kebijakan Publik Dalam Mengatasi Kemiskinan Di Indonesia hh ETNIK: Jurnal Ekonomi-Teknik Analisis Kebijakan Publik Dalam Mengatasi Kemiskinan Di Indonesia Informasi Artikel.*
- Suryani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaher Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (n.d.). *Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan.* <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Titah Jatipaningrum Jurusan Statistika, M., & Sains Terapan, F. (2016). PERAMALAN DATA PRODUK DOMESTIK BRUTO DENGAN FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN. In *Jurnal Teknologi* (Vol. 9, Issue 1).