

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Y. I. Katabba, “Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (Sarima) Untuk Memprediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Di Pulau Sumatera”.
- [2] A. Wibowo, “Model Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Palangka Raya Menggunakan Seasonal Arima (Sarima),” *Teori Dan Terapan Matematika*, Vol. 17, No. 2, Nov. 2018, Doi: 10.29313/Jmtm.V17i2.3981.
- [3] A. R. Suryani And P. Hendikawati, “Peramalan Curah Hujan Dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average With Exogenous Input (Arimax),” 2018.
- [4] “N.F.N Hikmah, " Perbandingan Metode Arima-Garch Dan Fuzzy Time Series Markov Chain Dalam Peramalan Data Harga Minyak Mentah Dunia.” 2017
- [5] S. Wibowo, “Penerapan Metode Arima Dan Sarima Pada Peralaman Penjualan Telur Ayam Pada Pt Agromix Lestari Group,” Vol. 2, No. 1, 2023.
- [6] N. Hudaningsih, S. Firda Utami, And W. A. Abdul Jabbar, “Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing,” *Jinteks*, Vol. 2, No. 1, Pp. 15–22, Feb. 2020, Doi: 10.51401/Jinteks.V2i1.554.”
- [7] N. Hudaningsih, S. Firda Utami, And W. A. Abdul Jabbar, “Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing,” *Jinteks*, Vol. 2, No. 1, Pp. 15–22, Feb. 2020, Doi: 10.51401/Jinteks.V2i1.554.”
- [8] A. A. Putri, “Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : Pt. Central Brastagi Utama),” Vol. 1, No. 6, 2021.
- [9] Y. R. Amalia, “Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang 2018”.
- [10] “S. Wibowo, “Penerapan Metode Arima Dan Sarima Pada Peralaman Penjualan Telur Ayam Pada Pt Agromix Lestari Group,” Vol. 2, No. 1, 2023.”
- [11] A. Rahmawati, And B. Hananto, “Prediksi Penentuan Program Studi Menggunakan Algoritma K-Nn Pada Pelajar Sman 6 Kota Depok Jurusan Ipa,” 2018.
- [12] S. Lestari, A. S. Ahmar, And R. Ruliana, “Eksplorasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih Di Pdam Kota Makassar,” *J. Variansi*, Vol. 2, No. 3, P. 128, Aug. 2020, Doi: 10.35580/Variansiunm14641.
- [13] Y. Fauzi, E. Andiono, And M. Khamali, “Aplikasi Object Detection And Tracking Untuk Penyandang Tunanetra Dengan Internet Of Things (Iot) (Menggunakan Bahasa Pemrograman Phyton)”.

- [14] S. Lestari, A. S. Ahmar, And R. Ruliana, “Eksplorasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih Di Pdam Kota Makassar,” *J. Variansi*, Vol. 2, No. 3, P. 128, Aug. 2020, Doi: 10.35580/Variansiunm14641.
- [15] B. Audina, M. Fatekurohman, and A. Riski, “Peramalan Arus Kas dengan Pendekatan Time Series Menggunakan Support Vector Machine,” vol. 4, no. 1, pp. 34–43, 2021.
- [16] R. Fahrudin and I. D. Sumitra, “Sistem Peramalan Kebutuhan Hidup no Layak Minimum (Kapita/Bulan) Kota Bandung,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 192, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp192-203.
- [17] A. Assidiq, P. Hendikawati, and N. Dwidayati, “Perbandingan Metode Weighted Fuzzy Time Series, Seasonal Arima, dan Holt-Winter’s Exponential Smoothing untuk Meramalkan Data Musiman,” *Indones. Gedung D7 Lt.1, Kampus Sekaran Gunungpati*, vol. 6, no. 2, pp. 129–142, 2017, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>.
- [18] R. Fahrudin and I. D. Sumitra, “Sistem Peramalan Kebutuhan Hidup Layak Minimum (Kapita/Bulan) Kota Bandung,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 192, 2019, doi: 10.21456/vol9iss2pp192-203.
- [19] A. Rizki, “Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Semarang Menggunakan SARIMA Berbantuan Software Minitab,” vol. 4, pp. 565–576, 2021.
- [20] A. Toha, P. Purwono, W. Gata, and A. Toha, “Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV,” vol. 4, no. 1, pp. 12–21, 2022, doi: 10.12928/biste.v4i1.6079.