

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Zulmaneri, A. Yulistia, and N. Adiarni, “Analisis Risiko Rantai Pasok Daging Sapi Di Masa Pandemi Covid 19 Studi Kasus: Dki Jakarta,” *Sharia Agribus. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 71–98, 2021.
- [2] D. Ramadanthi, A. T. Nugraha, and A. Senjayani, “Analisis Peramalan Impor Beras Indonesia,” *Sharia Agribus. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–64, 2022.
- [3] L. Wati and A. Solichin, “Prediksi Nilai Pengadaan Barang Dan Jasa Pada Sebuah Perusahaan Pariwisata Menggunakan Metode Arima Dan Fuzzy Time Series,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 214–227, 2024.
- [4] S. Jayanti, V. Nggadu, S. Imran, and R. Indriani, “Analisis Elastisitas Transmisi Harga Daging Sapi di Kabupaten Gorontalo,” *J. Manag. Bus.*, vol. 6, no. 2, pp. 483–493, 2023.
- [5] A. Dion Sarah, M. Verahma Putri, B. Briantino Prapandu, and E. Julia Nanga, “Peramalan Harga Cabai Rawit Merah di Jawa Timur Periode Januari 2024-Mei 2024 Menggunakan Metode AutoRegressive Integrated Moving Average (ARIMA),” vol. 2024, no. Senada, pp. 1012–1021, 2024.
- [6] S. E. Oktaviani and A. T. Damaliana, “PREDIKSI PERMINTAAN DARAH DI UTD KOTA SURABAYA MENGGUNAKAN METODE HYBRID ARIMA-ANFIS kebutuhan pasien yang memerlukan transfusi . Namun , UTD menghadapi tantangan besar menggunakan model ARIMA dengan estimasi parameter menggunakan Kalman filter . berdasar,” vol. 6, no. 1, pp. 388–401, 2025.
- [7] Fungsi Wahyu and Billy Hendrik, “Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu,” *J. Penelit. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 1, no. 3, pp. 16–24, 2023.
- [8] E. Surabina, B. Saragih, F. M. Gumay, M. Fajriyanti, and S. E. Siregar, “Perbandingan Arima dan Fuzzy Time Series Markov Chain Untuk Meramalkan Prediksi Hasil Panen Kopi (Studi Kasus Kabupaten Bengkulu Tengah Tahun 2012-2022),” vol. 3, no. 2, 2024.
- [9] A. R. Pratama and Firdaus, “Perbandingan Metode Arima Dengan Fuzzy Time Series Model Chen Pada Peramalan Curah Hujan Di Kota Bengkulu,” *J. Math-UMB.EDU*, vol. 11, no. 3, pp. 154–166, 2024.
- [10] B. G. Prianda and E. Widodo, “Perbandingan Metode Seasonal Arima Dan Extreme Learning Machine Pada Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara Ke Bali,” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 15, no. 4, pp. 639–650, 2021.
- [11] D. Arvie, “Peramalan Import Migas dan Non-migas Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Model Cheng,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 4, pp. 3519–3528, 2022.
- [12] A. Rahmawati and W. Sulistijanti, “Peramalan Harga Penutupan Saham PT . Unilever Indonesia Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Lee,” *J. Mirai Manag.*, vol. 8, no. 2, pp. 367–378, 2023.
- [13] E. D. Tarigan, “Peramalan Harga Beras di Indonesia Dengan ARIMA,” *Sepren*, vol. 5, no. 02, pp. 117–126, 2024.
- [14] M. A. Al Mubarak and A. N. Handayani, “Algoritma Peramalan Time Series

- Levenberg-Marquardt, Fuzzy, Backpropagation dan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average),” *J. Inov. Teknol. dan Edukasi Tek.*, vol. 2, no. 12, pp. 541–549, 2022.
- [15] N. Made, O. Wulaning, H. Elindra, and A. H. Saputra, “Prediksi Karbon Monoksida Menggunakan Model Machine Learning Berdasarkan Perbandingan Model Time Series Studi Kasus DKI Jakarta Carbon Monoxide Prediction Using Machine Learning Model Based on Time Series Model Comparison DKI Jakarta Case Study,” vol. 7, no. 3, pp. 1116–1128, 2024.
- [16] H. R. Sri, S. Wahyuningsih, and M. Siringoringo, “Peramalan Harga Emas Indonesia Menggunakan Model ARIMA (0,1,1)-GARCH (1,0),” *J. Eksponensial*, vol. 15, no. 1, pp. 1–10, 2024.
- [17] H. J. Sebah and A. Nugroho, “Prediksi Tingkat Produksi Batu Quarry Andesite Dengan Metode ARIMA,” *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 757–766, 2023.
- [18] F. Zuhdi, Y. Zurriyati, and E. Novriandeni, “Peramalan Populasi Sapi di Provinsi Riau dan Indonesia Menggunakan Pendekatan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average),” *J. Peternak.*, vol. 18, no. 2, p. 87, 2021.
- [19] P. Metode, A. Integrated, and M. Average, “Arus Jurnal Sains dan Teknologi (AJST) Penggunaan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan Data Inflasi di Indonesia.”
- [20] I. I. Atmawanti, A. R. Hakim, D. Statistika, and U. Diponegoro, “PERBANDINGAN FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN DAN FUZZY TIME SERIES CHENG,” vol. 13, 2024.
- [21] S. Suparti and R. Santoso, “Analisis Data Time Series Menggunakan Model Kernel: Pemodelan Data Harga Saham MDKA,” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 6, no. 1, p. 22, 2024.
- [22] M. R. Yuliyanto, T. Wuryandari, and I. T. Utami, “Peramalan Pendapatan Bulanan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen Orde Tinggi,” *J. Gaussian*, vol. 12, no. 1, pp. 61–70, 2023.
- [23] A. Vanessa and Y. Yurina, “Pengaruh Harga Daging Sapi Domestik, Harga Daging Sapi Luar Negeri Dan Nilai Kurs Terhadap Impor Daging Sapi Indonesia,” *J. Ekon. Pertan. Unimal*, vol. 5, no. 2, p. 63, 2022.