

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2014). *Produksi Padi*. [jatim.beta.bps.go.id](http://jatim.beta.bps.go.id)
- Cryer, J. D., & Chan, K.-S. (2008). *Time Series Analysis: With Applications in R*. New York: Springer Science+Business Media, LLC.
- Fajari, D. A., Abyantara, M. F., & Lingga, H. A. (2021). Peramalan Rata-Rata Harga Beras Pada Tingkat Perdagangan Besar Atau Grosir Indonesia Dengan Metode SARIMA ( Seasonal ARIMA ). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(1), 88–97.
- Fardhani, A. A., Insani, D., Simanjuntak, N., & Wanto, A. (2020). *Prediksi Harga Eceran Beras Di Pasar Tradisional Di 33 Kota Di Indonesia Menggunakan Algoritma Backpropagation*. 3(1).
- Farid, M., & Ishari, N. (2021). Pengaruh Kenaikan Harga Beras Terhadap Muslim Di Desa Wonorejo Kecamatan Kedungjajang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Istiqro: Jurnal Hukum Islam, Ekonomi Dan Bisnis*, 7(1), 109–128.
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 269–277.
- Hidayat, A. T. (2023). *Peramalan Harga Beras Di Provinsi Jawa Timur Dengan Metode ARIMA*. [Skripsi] Sarjana Program Studi Statistika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Hyndman, R. J., & Koehler, A. B. (2005). Another Look at Measures of Forecast Accuracy. *International Journal of Forecasting*, 679–688.
- Ilmananda, A. S., & Alfianty, D. A. (2022). Prediksi Rata-Rata Harga Beras Nasional dengan Kualitas Premium di Tingkat Penggilingan hingga Akhir Tahun 2022. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2022*, 3385–3393.
- Indrasetianingsih, A., Damayanti, I., & Susanto, T. (2017). Analisis ARIMA Box Jenkins Untuk Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara di Indonesia. *Seminar Nasional Matematika Dan Aplikasinya*.
- Khairunnisa, Q. A., Haryadi, N. D., & Audyna, N. (2022). Aplikasi Metode ARIMA Dalam Meramalkan Rata-Rata Harga Beras Di Tingkat Perdagangan Besar (Grosir) Indonesia. *Jurnal Agribisnis*, 24(2), 227–238.
- Lastinawati, E., Mulyana, A., Zahri, I., & Sriati, S. (2019). Model ARIMA untuk Peramalan Harga Beras di Kabupaten Ogan

- Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2019*, 978–979.
- Nainggolan, M. F., Saragi, C. P. H., & Sitohang, M. (2021). Model Penetapan Harga Beras di Pasar Tradisional. *Jurnal Agriust*, 2(1), 13–16.
- Putra, R. E., & Sinaga, A. S. (2022). Perkiraan Harga Beras Premium DKI Jakarta Menggunakan Regresi Linier. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 06(02), 80–85.
- Salasa, A. R. (2021). Paradigma dan Dimensi Strategi Ketahanan Pangan Indonesia. *Jejaring Administrasi Publik*, 13(1), 35–48.
- Sari, A. Q. (2018). *Peramalan Harga Beras Indonesia Menggunakan Metode Hybrid Neural Networks Dan Autoregressive Integrated Moving Average With Exogenous Variables (Hybrid NNs-ARIMAX)*. [Skripsi] Sarjana Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Setyowati, O. A. D. (2020). *Peramalan harga cabai rawit di provinsi jawa timur menggunakan metode arimax*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- SISKAPERBAPO. (2014). *Harga Beras Premium*. siskaperbapo.jatimprov.go.id
- Sumaji, K. U., Halim, S., & Sundari, S. (2017). Analisis kebijakan subsidi pupuk dalam mendukung ketahanan pangan di kabupaten karawang provinsi jawa barat tahun 2013- 2017. *Jurnal Ekonomi Pertahanan*, 5(1), 21–42.
- Wei, W. W. S. (2006). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. In *New York: Pearson Education, Inc.*