

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Ashari. (2020). *PENERAPAN METODE TIMES SERIES DALAM SIMULASI FORECASTING PERKEMBANGAN AKADEMIK MAHASISWA.*
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Prasetyo, A.S. (2016). Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis. In *Jurnal* (Vol. 1).
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/imajinasi>
- Rusdiana, H., Moh Ali Ramdhani, P. H., & Guru Besar UIN Sunan Gunung Djati Bandung, M. (2014). *MANAJEMEN OPERASI*.
- Pressman, S.Roger (2010). *Software Engineering : A Practitioner's Approach*. www.mhhe.com/pressman.
- Wahyuni, T., Indahwati, I., & Sadik, K. (2021). PERBANDINGAN ARIMA DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS DALAM PERAMALAN JUMLAH POSITIF COVID-19 DI DKI JAKARTA. *Xplore: Journal of Statistics*, 10(3), 288–301. <https://doi.org/10.29244/xplore.v10i3.846>
- Alfin Fala Hika (2017). Profil Produksi dan Bauran Pemasaran Home Industri Batik Tatsaka di Desa Tampo Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi.
- Cherrly, A., & Somya, R. (2023). Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Bermain Menggunakan Metode ARIMA. *Techno.Com*, 22(2), 312–322.
<https://doi.org/10.33633/tc.v22i2.7950>
- Deni, D. R., Barata, M. A., & Sahri. (2023). FORECASTING METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMALKAN

- PENJUALAN BARANG. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 435–444.
<https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1405>
- Hakim, I. L., Sanglise, M., & Suhendra, C. D. (2024). *Analisis Peramalan Harga Telur Ayam Ras Dengan Menggunakan Metode SARIMA*. 8.
- Ibrahim, L. L., & Kurniati, E. (2023). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Eksekutif di Pulau Jawa Menggunakan Model SARIMA. *Jurnal Riset Matematika*, 73–82. <https://doi.org/10.29313/jrm.v3i1.1747>
- Ningsih, P., Maiyastri, M., & Asdi, Y. (2019). PERAMALAN JUMLAH KEDATANGAN WISATAWAN MANCANEGARA KE SUMATERA BARAT MELALUI BANDARA INTERNASIONAL MINANGKABAU DENGAN MODEL SARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(2), 128. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.2.128-134.2019>
- Permata, J. M. A. C., & Habibi, M. (2023). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Models For Forecasting Sales Of Jeans Products. *Telematika*, 20(1), 31. <https://doi.org/10.31315/telematika.v20i1.7868>
- Purnama, D. I. (2021). Peramalan Curah Hujan Di Kabupaten Parigi Moutong Menggunakan Model Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 18(2), 136–147. <https://doi.org/10.22487/2540766X.2021.v18.i2.15652>
- Rahmalina, W. & Novreta. (2020). Peramalan Indeks Kekeringan Kelayang Menggunakan Metode Sarima dan SPI. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 22(1), 64–75. <https://doi.org/10.35313/potensi.v22i1.1824>

Rasyid, F., Devianto, D., & Hg, I. R. (t.t.). *PERBANDINGAN MODEL SARIMA DAN JARINGAN SARAF TIRUAN DALAM MERAMALKAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA DI KOTA BATAM.*

Rizki, M. I., & Taqiyyuddin, T. A. (2021). Penerapan Model SARIMA untuk Memprediksi Tingkat Inflasi di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 7(2). <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.13168>

Trydini, T. R. (t.t.). *Prediksi Harga Saham Menggunakan Model Autoregressive Integrated Moving Average Dengan Innovational Outlier.*

Wibowo, S. (2023). *Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA Pada Peralaman Penjualan Telur Ayam Pada PT Agromix Lestari Group*. 2(1).