

DAFTAR PUSTAKA

- Afridar, H., Gunawan, G., & Andriani, W. (2022). Penerapan Metode ARIMA untuk Prediksi Harga Komoditi Bawang Merah di Kota Tegal. *Indonesian Journal of Informatics and Research*, 3(2), 18-29.
- Ainiyah, L., & Bansori, M. (2021). Prediksi Jumlah Kasus Covid-19 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) (Studi Kasus Kabupaten Sidoarjo) Forecasting Covid-19 Cases Using Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Method (Case For Sidoarjo Regency. *vol, 10*, 62-68.
- Aswi dan Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu Aplikasi dan Teori*. Makassar: Andira Publisher.
- Fejriani, F., Hendrawansyah, M., Muharni, L., Handayani, S. F., & Syaharuddin, S. (2020). Forecasting Peningkatan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Metode ARIMA. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 8(1), 27-36.
- Halim, S. 2006. *Time Series Analysis. Diktat*. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Hutasuhut, A. H., Dkk. 2014. Pembuatan Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Peramalan Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Di CV. Asia. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(2): 2337-3539.
- Hatidja, D. 2011. Penerapan Model Arima untuk Memprediksi Harga Saham PT. Telkom Tbk. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(1): 116-123.
- Khoiriyah, N. S., Silfiani, M., Novelinda, R., & Rezki, S. M. (2023). Peramalan Jumlah Penumpang Kapal di Pelabuhan Balikpapan dengan SARIMA. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 2(2), 76-82.
- Kurniawan, A. F., Pane, S. F., & Awangga, R. M. (2021). Prediksi jumlah penjualan rumah di bojongsoang ditengah pandemi covid-19 dengan metode arima. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1479-1487.

- La Murdani, A. I., & Nanlohy, Y. W. A. (2021). Implementasi model autoregressive integrated moving average (arima) untuk peramalan jumlah penumpang kapal laut di pelabuhan ambon. *Variance: Journal of Statistics and Its Applications*, 3(2), 81-90.
- Makridakis. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1, Erlangga, Jakarta
- Mardiyah, I., Utami, W. D., Novitasari, D. C. R., Hafiyusholeh, M., & Sulistiyawati, D. (2021). Analisis prediksi jumlah penduduk di kota Pasuruan menggunakan metode arima. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(3), 525-534.
- Minarni, & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 59–65.
- Mulyana. 2004. *Analisis Data Deret Waktu*. Buku Ajar. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Negara, R. I. P. (2021). Peramalan Jumlah Penumpang Kapal di Pelabuhan Pantai Baru dengan Metode Sarima dan Winter's Exponential Smoothing. *Jurnal Statistika Terapan (ISSN 2807-6214)*, 1(1), 63-78.
- Nurina, D. L., & Irhamah. 2013. Peramalan Volume Pemakaian Air Sektor Rumah Tangga di Kabupaten Gresik dengan Menggunakan Fungsi Transfer. *Tugas Akhir*. Statistika ITS.
- Pradana, N. F. B., & Lestanti, S. (2021). Aplikasi Prediksi Jangka Pendek Harga Bitcoin Menggunakan Metode Arima. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25(3), 160-174.
- Rio, E. N., 2022, Upaya Meningkatkan Kerjasama Awak Kapal Dalam Kegiatan Olah Gerak KT.Muarajati Milik PT. Pelindo II Cirebon, *Karya Tulis*.
- Rusyida, W. Y., & Pratama, V. Y. (2020). Prediksi harga saham Garuda Indonesia di tengah pandemi COVID-19 menggunakan metode ARIMA. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1), 73-81.

- Sadeq, A. 2008. Analisis Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan dengan Metode ARIMA. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Samsiah, D. N. 2008. Analisis Data Runtun Waktu Menggunakan Model ARIMA (p,d,q). *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Sartono, B. 2006. *Modul Kuliah Pelatihan Time Series Analysis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutarti. 2009. Penggunaan Metode Analisis Runtun Waktu dengan Bantuan Minitab 11 For Window untuk Forecasting Produksi Textil Pada PT. Primatexco Indonesia Kabupaten Batang Tahun 2009. *Tugas Akhir*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Wanto, 2017, Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 370-380. Wardana, R. P, Penerapan model Gated.

