

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Budiman., dan Karmini, M. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedepatian Bidang Klimatologi, Badam Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Jakarta.
- Aswi dan Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. Makassar: Andira Publisher.
- Brockwell, P.J. dan Davis, R.A. 1996. *Introduction to Time Series and Forecasting*. Spinger Verlag: New York.
- Ervina, M. E., Silvi, R., dan Wisisono, I. R. N. 2018. Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia dengan Resilient Back-Propagation (Rprop) Neural Network. *Jurnal Matematika "MANTIK"*, vol. 4, no. 2, hal. 90-99, Oktober:2018. Doi:<https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.2.90-99>.
- Hatasuhut, A., Aggraeni, W., dan Tyasnurita, R. 2014. Persediaan Bahan Baku Produksi Plastik Blowing dan Inject Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) di CV Asia. *Jurnal Teknik ITS*, vol. 3, no. 2, hal. 169-174, September:2014. Doi:[10.12962/j23373539.v3i2.8114](https://doi.org/10.12962/j23373539.v3i2.8114).
- Makridakis, S., Wheelwright SC., dan McGEE VE. 1983. *Metode dan aplikasi peramalan* (diterjemahkan oleh Andriyanto US dan Basith A). Edisi kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2020.
- Montgomery, D. C. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. John Wiley And Son, Inc, New York
- Multiningsih, Siswanah, E., dan Saleh, M. 2022. Forecasting the Number of Ship Passengers with SARIMA Approach (AS Case Study: Semayang Port, Balikpapan City). *JTAM (jurnal dan aplikasi matematika)*, vol. 6, no. 4, Oktober:2022. Doi: <https://doi.org/10.31764/jtam.v6i4.10211>.
- Purnama, D. I. 2022. Peramalan Curah Hujan di Kabupaten Parigi Moutong Menggunakan Model Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, vol. 18, no. 2, Desember:2022. Doi: <https://doi.org/10.22487/2540766X.2022.v18.i2.15652>.
- Purwandari, A. E. D. 2019. Pemodelan dan Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Surabaya Sampit dengan Seasonal ARIMA (SARIMA). *Jurnal Derivat*, vol 6, no.2, Desember:2019. Doi: [10.31316/j.derivat.v6i2.497](https://doi.org/10.31316/j.derivat.v6i2.497).

- Rosadi, D. 2022. *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*. Cetakan ketiga: Maret 2022. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. Doi: <https://doi.org/10.24853/jk.7.1.%25p>.
- Susilowati dan Sadad, I. 2015. Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*, vol. 7, no. 1, Desember:2015.
- Sunariadi, N. M., Intan, P. K. dan Novitasari, D. C. R., dan Hariningsih, Y. 2022. Prediksi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk dengan Metode Seasonal ARIMA(SARIMA). *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, vol 6, no. 1, juni:2022. Doi: 10.36526/tr.v%vi%i.1672.
- Wei, W. W. S. 2006. *Time Series Analysis univariate and Multivariate Methods second edition*. Addison Wesley: New York.

