

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Setiawan, A. W. (2015). *Aplikasi Peramalan Penjualan Kosmetik dengan Metode ARIMA*. Fakultas Teknik Industri, Universitas Kristen Petra
- Febirizal, Y. (2008). *Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Kota Padang Sampai Tahun 2020*. Universitas Teknologi Padang
- Karmelin Mendime, D. N. (2016). *Penerapan Model Arima dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminalitas di wilayah POLRSTA Manado Provinsi Sulawesi Utara*. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Mahmuda, S. N. (2016). *Penerapan Double Moving Average untuk Prediksi Pembelian Daya Energi Listrik Dalam Jangka Pendek*. Fakultas Sistem Informasi, Universitas Jember
- Munawaroh, A. N. (2010). *Peramalan Jumlah Penumpang Pda PT. Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta dengan Metode Winter's Exponetial Smoothing dan Seasonal ARIMA*. Fakultat Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta
- Rochmah, M. (2017). *Prediksi Penggunaan Listrik Pelanggan di PT. PLN (Persero) Rayon Lamongan Area Bojonegoro dengan Metode Double Moving Average*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Gresik
- Samsiah, D. N. (2009). *Analisis Data Runtun Waktu Menggunakan Model ARIMA*, 22. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Suharto, E. O. (2017). *ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)*. Retrieved from [Oktiningrum09.blogspot.com: http://oktiningrum09.blogspot.com/2011/12/model-arima.html](http://oktiningrum09.blogspot.com/2011/12/model-arima.html)
- Hyndman, R. J., & Khandakar, Y. (2008). Automatic Time Series Forecasting: *The forecast package for R*. *Journal of Statistical Software*, 27(1), 1-22. <https://doi.org/10.18637/jss.vo27.i03>