

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyan. (2019). *Instalasi Python 3 dan IDE atau Anaconda Distribution pada Windows 10*. DQLab.
- As'ad, M., Wibowo, S. S., & Sophia, E. (2017). PERAMALAN JUMLAH MAHASISWA BARU DENGAN MODEL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA). *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2, 20–33.
- Chairunnisa. (2015). ANALISA PREDIKSI JUMLAH PENJUALAN TIKET MENGGUNAKAN METODE AUTOREGGRESIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) PADA PT. CHARISMA RASA SAYANG HOLIDAYS MEDAN. *Pelita Informatika Budi Darma*, IX, 18–23.
- Hania, A. A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Haviluddina, & Jawahir, A. (2015). Comparing of ARIMA and RBFNN for short-term forecasting. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 1, 15–22.
- Indah, D. R., Purwasih, L., & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *JURNAL MANAJEMEN DAN KEUANGAN*, 7.
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. . (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMINIMALKAN BIAYA PERSEDIAAN PADA DUNKIN DONUTS MANADO. *Jurnal EMBA*, 5.
- Nofiyanto, A., Nugroho, R. A., & Kartini, D. (2015). Peramalan Permintaan Paving Blok dengan Metode ARIMA. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Nusantara, P. I. W. I. (2017). *Mengenal Machine Learning*. <https://inixindojogja.co.id/mengenal-machine-learning/>
- Prabhakaran, S. (2019a). *ARIMA Model – Complete Guide to Time Series Forecasting in Python*. <https://www.machinelearningplus.com/time-series/arma-model-time-series-forecasting-python/>
- Prabhakaran, S. (2019b). *Time Series Analysis in Python – A Comprehensive Guide with Examples*. <https://www.machinelearningplus.com/time-series/time-series-analysis-python/>
- Putra, J. W. G. (2019). *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. Tokyo Institute of Technology.
- Rasyidi, M. A. (2017). Prediksi Harga Bahan Pokok Nasional Jangka Pendek Menggunakan ARIMA. *Journal of Information Systems Engineering and*

Business Intelligence, 3, 107–112.

- Risqia. (2017). *TEORI YANG HARUS DIKETAHUI TENTANG ARIMA*.
- Rumagit, S. E., & Azhari. (2013). Prediksi Pemakaian Listrik Kelompok Tarif Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan ARIMA. *IJCCS*, 7, 189–198.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Penerbit ANDI.
- Sugiyono. (2012). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* (Cetakan Ke). Penerbit Alfabeta.
- Sumarjaya, I. W. (2015). *MODUL ANALISIS DERET WAKTU*. UNIVERSITAS UDAYANA.
- Syahrir, R. F. (2017). *TEORI YANG HARUS DIKETAHUI TENTANG ARIMA* (Prak Runtun Waktu Kelas A).
- T. Sutojo, S.Si., M. K., Edy Mulyanto, S. Si., M. K., & Suhartono, D. V. (2011). *KECERDASAN BUATAN* (B. R. W (ed.)). Penerbit ANDI.
- Unggara, I., Musdholifah, A., & Sari, A. K. (2019). Optimization of ARIMA Forecasting Model Using Firefly Algorithm. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13, 127–136.
- Utomo, P. E. P., & Azhari. (2017). Prediksi Kerawanan Wilayah Terhadap Tindak Pencurian Sepeda Motor Menggunakan Metode (S)ARIMA Dan CART. *IJCCS*, 11, 119–130.
- Wanto, K. (2016). *ANALISIS INTERVENSI DATA DERET WAKTU UNTUK PERAMALAN PENDAPATAN DOMESTIK BRUTO INDONESIA*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Yahia, B. M. A. A. A. Y. A. A. A. E., & Abdellah. (2018). Forecasting of Sudan Inflation Rates using ARIMA Model. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 8(3), 17–22.