

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, P. N. and Setyowati, E. (2016) 'Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)', *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik (JIAP)*, 2(1), pp. 58–67.
- Box, G.E.P., Jenkins, G.M. & Reinsel, G.C. 1994. Time series analysis forecasting and control. 3rd Edition. Prentice Hall, Englewood Cliffs.
- Buchori, M. and Sukmono, T. (2018) 'Peramalan Produksi Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) di PT. XYZ', *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(1), pp. 27–33. doi: 10.21070/prozima.v2i1.1290.
- Hakim, R., Despa, D. and Hakim, L. (2020) 'Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (Arima)', *Electrician*, 14(1), pp. 26–33. doi: 10.23960/elc.v14n1.2143.
- Juanda, B. & Junaidi. 2012. 'Ekonometrika Deret Waktu: Teori dan Aplikasi. IPB Press, Bogor'.
- Jurnal, R. T. (2018) 'Studi Peramalan Beban Rata – Rata Jangka Pendek Menggunakan Metoda Autoregressive Integrated Moving Average (Arima)', *Sutet*, 7(2), pp. 93–101. doi: 10.33322/sutet.v7i2.84.
- Kristiana, A., Wilandari, Y. and Prahutama, A. (2015) 'Peramalan Beban Puncak Pemakaian Listrik Di Area Semarang Dengan Metode Hybrid Arima (Autoregressive Integrated Moving Average)-Anfis (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System) (Studi Kasus Di Pt Pln (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan Diy)', *None*, 4(4), pp. 714–723.
- Lestari, Safitri, Indah., Ulinuha, Nurissaidah., Martutik., 'Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)'.
- Purnomo, F. satya (2015) 'Penggunaan metode ARIMA untuk perkiraan konsumsi listrik jangka pendek', *Journal Teknik*, p. 136.
- Purnomo, Heru, Suyono, Hadi, Hasanah, Rini Nur 'PERAMALAN BEBAN JANGKA PENDEK SISTEM KELISTRIKAN KOTA BATU MENGGUNAKAN DEEP LEARNING LONG SHORT-TERM MEMORY'
- Putri, M. C. K. and Anggraeni, W. (2018) 'Penerapan Metode Campuran Autoregressive Integrated Moving Average Dan Quantile Regression (ARIMA-QR) untuk Peramalan Harga Cabai sebagai Komoditas Strategis pertanian Indonesia', *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). doi: 10.12962/j23373539.v7i1.28219.
- Salwa, N. *et al.* (2018) 'Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)', *Journal of Data Analysis*, 1(1), pp. 21–31. doi: 10.24815/jda.v1i1.11874.

- Vika Azkiya Dihni (2021) 'Konsumsi Listrik Per Kapita Indonesia Capai 1.109 kWh pada Kuartal III 2021 | Databoks', *Kata Data*, (September), p. 1. Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/10/konsumsi-listrik-per-kapita-indonesia-capai-1109-kwh-pada-kuartal-iii-2021>.
- Wei, W.W.S. 2006. 'Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. 2 nd Edition. Pearson Education Hall, New Jersey'.