

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Ahmed, T., Muttaqi, K.M., dan Agalgaonkar, A.P. (2012), "Climate Change Impacts On Electricity Demand In The State of New South Wales, Australia", *Journal of Applied Energy*, No. 98, hal. 376-383.
- Anwar, S. (2017), "Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Avarage (ARIMA) ", *Jurnal Research Gate*, Vol. 5, No. 1, hal. 7-8.
- Aswi dan Sukarna., (2006), *Analisis Deret Waktu [Teori dan Aplikasi]*, Andira Publisher, Makassar.
- Bowerman, B.L., dan O'Connel, R.T., (1993), *Forecasting and Time Series : An Applied Approach Third Edition*, Duxburry Press, California.
- Draper, N., dan Smith, H., (1992), *Analisis Regresi Terapan Ed ke-2*, Gramedia, Jakarta.
- Ghozali, I. (2011), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D.N. (2004), *Basic Econometrics Fourth Edition.*, The McGraw Hill Companies, U.K.
- Gultom, T.T. (2017), "Pemenuhan Sumber Tenaga Listrik di Indonesia", *Jurnal Ilmiah Research Sains*, Vol. 3, No. 1, hal. 130-131.
- Han, S.Y., Yoo, S.H., dan Kwak, S.J. (2004), "The role of the four electric power sectors in the Korean national economy: an input-output analysis", *Energy Policy*, 1531-1543.
- Hyndman, R.J. dan Athanasopoulos.G., (2018), *Forecasting : Principles and Practice*, Monash University, Australia.
- Lutkepohl, H., dan Kratzig, M., (2004), *Applied Time Series Econometrics*, Cambridge University Press, New York.
- Machmudin, A., dan Ulama, B.S.S. (2012), "Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network", *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol. 1, No. 1, hal. 118-119.

- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, V.E. (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1* (Ir. Untung Sus Ardiyanto, M.Sc & Ir. Abdul Basith, M.Sc. Terjemahan). Edisi Kedua, Penerbit Erlangga., Jakarta.
- Montgomery, D.C., Jennings, C.L., dan Kulahci, M. (2008), *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*, A John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Nizam, M. (2008), “Pembangkit Listrik Terdistribusi (Distributed Generation) Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik di Indonesia”, *Jurnal Kanika*, Vol. 7, No. 1, hal. 2-3.
- Rohmawati, F., Rohman, G., & Mujilahwati, S. (2017), “Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec. Sugio Kab.Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series”, *JOUTICLA*, Volume 3 No.2, hal 67-74.
- Rosadi, M., dan Amar, S. (2019), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik di Indonesia”, *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, Vol.1, No.2, Hal 273-286.
- Sugiyono, A. (2006), “Penanggulangan Pemanasan Global di Sektor Penggunaan Energi”, *Jurnal Sains & Teknologi Informasi*, Vol.7 No.2, hal. 15-19.
- Wei, W.W.S. (2006), *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods Second Edition*, Pearson Prentice Hall, New Jersey.

