

**DAFTAR PUSTAKA**  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Adijwi, M., (2016), “Analisis Faktor Tenaga Listrik di Wilayah PLN APJSURAKARTA dengan Objek Pelanggan Rumah Tangga”, *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, hal. 2-4.
- Anis, M., Widiarti, Dian, K., Mustafa, U., (2020), “Peramalan Data *Time Series Seasonal* menggunakan metode Analisis Spektral”, *Jurnal Siger Matematika Universitas Lampung*, Vol. 1, No. 1, hal. 11-15.
- Bintang, M.P., Arief, W., (2018), “Aplikasi Metode ARIMA Box-Jenkins untuk meramalkan kasus DBD di Provinsi Jawa Timur”, *The Indonesian Journal Public Health*, Vol. 13, No. 2, hal 181-194.
- Dharma, A., Robandi, I., Hery, P. M., (2011), “*Application of Integral Type-2 Fuzzy Logistic System in Short Term Load Forecasting on Special Days*”, *J. Technology Sci. IPTEK vol. 22, No. 2*, hal 110.
- Dila, M., Asdi, Y., Ferra, Y., (2017), “Penerapan *Metode Holt-Winter* dan *Seasonal ARIMA* pada Peramalan Perkembangan Wisatawan Mancanegara yang Datang ke Indonesia”, *Jurnal Matematika UNAND*, Vol. VI, No. 4, hal 30-31.
- Gardina, D.A., (2012), “Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Indonesia”, *Skripsi Universitas Indonesia*, hal 5-7.
- Gatri, E., Vebriani, S., Yesika, K., (2017), “Penentuan Model Terbaik Untuk Peramalan Data Saham Closing PT. CIMB NIAGA INDONESIA Menggunakan Metode ARCH-GARCH”, *Jurnal Universitas Negeri Jakarta*, hal 5-7.
- Hani, N.T., (2018), “Metode *Seasonal ARIMA* Untuk Meramalkan Produksi Kopi Dengan Indikator Curah Hujan Menggunakan Aplikasi R di Kabupaten Lampung Barat”, *Skripsi Universitas Islam (UIN) Raden Intan Lampung*, hal 45-79.
- Hidayatul, N., Dwi, A., Dwi, L., (2015), “Peramalan Beban Jangka Pendek pada Hari Libur Nasional dengan *Interval Type-2 Fuzzy Inference System* pada

sistem Jawa-Bali, *Prosiding SENTIA 2015 – Politeknik Negeri Malang*, Vol. 7, hal 49-50.

- Hynmand, R.J., Athanasopoulos, G., (2018), *Forecasting: Principles and Practice*, 2nd Edition, OTexts: Melbourne, Australia. OTexts.com/fpp2. Accessed on <28 May 2020>.
- Ilma, T.A., (2017), “Peramalan Kecepatan Angin di Surabaya Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins”, *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, hal 9-10.
- Irmanita, A., (2016), “Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Bulanan di Gresik, Jawa Timur Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Fungsi Transfer”, *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November*, hal 7-14.
- Jenkins, G. M., Box, G. E. P., (1976), *Time Series Analysis : Forecasting and Control*, Revised Edition, Holden-Day Inc., California.
- Kadiman, K., (2006), *Indonesia 2005-2025 Buku Putih: Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2005-2025*, Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia, Jakarta.
- Krisdayana, (2019), “Peramalan Jumlah Surat Masuk dan Keluar pada Mail Room PT Pupuk Kalimantan Timur Dengan Menggunakan Metode ARIMA, SES, dan HES”, *Laporan Kerja Praktik Institut Teknologi Kalimantan*, hal 10-15.
- Makridakis, S., (1999), *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid I: Erlangga*, Jakarta.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., Kulahci, M., (2008), *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting, Wiley Series in Probability and Statistics, A John Wiley & Sons, Inc.*, New Jersey.
- Mutmainnah, (2019), “Perbandingan Metode SARIMA dan Exponential Smoothing Holt-Winters Dalam Meramalkan Curah Hujan di Kota Makassar”, *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin (UIN) Makassar*, hal 33-35.
- Naufal, F., (2019), “Prediksi Jumlah Penjualan Produk Layanan Internet PT Telekomunikasi Indonesia Divisi Regional 6 Kalimantan”, *Laporan Kerja Praktik Institut Teknologi Kalimantan*, hal 18-25.

- Nindian, P., Indah, L., (2019), “Peramalan Harga Bahan Proyek Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus : CV Rizky Mulya)”, *Jurnal Teknologi Informatika Universitas Madura*, hal 6-8.
- Nurkahfi, M., Prakoso, B., (2016), “Perbandingan Metode *Double Exponential Smoothing* dan *Least Square* Untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi The (Studi Kasus : PTPN XII Persero Kebun Bantaran Kabupaten Blitar), *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*, hal 7-9.
- Pamudji, N., (2014), *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero) 2005-2025 Republik Indonesia*, PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Rosadi, D., (2010), *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*, LKiS Pelangi Aksara, Yogyakarta.
- Siti, M., (2010), “Analisis Model ARIMA Box-Jenkins Pada Data Fluktuasi Harga Emas”, *Skripsi Universitas Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang*, hal 10-34.
- Supranto, J., (1981), *Peramalan Kuantitatif untuk Perencanaan*, PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Suryana, A.S., (2018), “Perbandingan Metode Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode *Moving Average*, *Single Exponential Smoothing*, dan *Autoregressive Moving Average* di Yogyakarta”, *Skripsi Universitas Islam Indonesia*, hal 21-23.
- Syafriwel, (2016), “Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Utara menggunakan Metode Peramalan Kuantitatif Sektoral”, *Tesis Universitas Sumatera Utara*, hal 5-6.
- Syarif, M. B., (2014), “Peramalan Beban dengan Menggunakan Metode Time Series untuk Kebutuhan Tenaga Listrik di Gardu Induk Sungai Raya”, *Jurnal Unviersitas Tanjungpura*, hal 1-3.
- Wei, W. W. S., (2006), *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Method*, Second Edition, *Pearson Education, Inc.*, United States of America.