

DAFTAR PUSTAKA

- A. Assidiq, P. Hendikawati, dan N. Dwidayanti (2017), "Perbandingan *Weighted Fuzzy Time series*, *Seasonal ARIMA*, dan *HoltWinter's Exponential Smoothing* untuk Meramalkan Data Musiman," *UNNES Journal of Mathematics*, Vol. 6, No. 2:129- 142.
- Aswi dan Sukarna. (2006), "Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi". Makasar: Andira Publisher.
- Chrisdayanti, B., & Suharsono, A. (2015). "Peramalan Kandungan *Particulate Matter* (PM10) dalam Udara Ambien Kota Surabaya Menggunakan *Double Seasonal ARIMA* (DSARIMA)". Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cryer, J.D., dan Chan, K.S. (2008). "*Partial Analysis: With Application in R Second Edition*". USA: Spinger Science dan Businiess Media, LLC.
- Dinata, S. A. W., Azka, M., Hasanah, P., Suhartono & Gamal, M. D. H. (2020). "*Anomalous Electricity Load Events: An Evaluation Based on Mahakam Data*". *Journal of Hunan Eniversity (Natural Sciences)*, 47(12), 1-21.
- Dini Yuanti Arina. (2016). "Perbandingan Model *Partial Seasonal ARIMA* (SARIMA) dan *Seasonal ARFIMA* (SARFIMA) pada Data Beban Konsumsi Listrik Jangka Pendek di Jawa Timur". Universitas Airlangga.
- Hilmi, Mokhamad. (2016), "Estimasi Parameter Model ARIMA menggunakan Kalman Filter Untuk Peramalan Permintaan Daerah (Studi Kasus: UTD PMI Surabaya)". Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Katabba, Yunus I. (2021). "Metode *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average* (SARIMA) untuk Memprediksi Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera", Jambi : Universitas Jambi.
- Khusna, H. (2015), "Pendekatan Percentile Error Bootstrap pada Model *Double Seasonal Holt-Winters*, *Double Seasonal ARIMA*, dan *Naïve* untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Area Jawa Timur-Bali". Doctoral dissertation, Institut Technology Sepuluh Nopember.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee. (1999), "Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua". Jakarta: Erlangga.

- Mohamed, Norizan. (2010), “*Double Seasonal ARIMA Model for Forecasting Load Demand*”. Departemen Matematika.
- Mohamed, Norizan (2010), “*Short Term Load Forecasting Using Double Seasonal ARIMA Model*”. Prosiding Konferensi Regional Ilmu Statistik. Departemen Matematika.
- Prahesti, Danica Dwi, Entit Puspita, Fitriani Agustina. (2016), “Peramalan Curah Hujan Kota Bandung Menggunakan Model Fungsi Transfer Multivariat Pada Deret Berkala Musiman”. *Eureka Matika*, vol. 4, no. 1, pp. 104-118.
- Qomariyah, L. (2017), “Penerapan Model *Generalized Space Time Autoregressive Integrated Moving Average (GSTARIMA)* untuk Peramalan Volume Ekspor Perikanan dan Komoditas Laut Lainnya”, Tesis, Bandung, Universitas Padjadjaran.
- Risma. (2016), “Analisis Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Internasional di Bandara Soekarno-Hatta Tahun 2016 Menggunakan Metode SARIMA dan *Holt-Winter*”. Universitas Negeri Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Matematika.
- Rufaidah, Anik. (2018), “Analisis *Time series* untuk Menentukan Model Terbaik Produk Songkok Nasional di Kabupaten Gresik”. Program Studi Teknik Industri. Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin. Gresik.
- Rusdiana, H. A. (2014), “Manajemen Operasi”. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Subagyo, P. (2000), “*Forecasting Konsep Dan Aplikasi Edisi Kedua*”. Yogyakarta: BPFE.
- Suhartono. (2011), “*Forecasting of Tourist Arrivals Using Subset, Multiplicative or Additive Seasonal ARIMA Model*”. Departemen Matematika.
- Supriadi, Imam. (2020), “Metode Riset Akuntansi”. Yogyakarta: CV. Budi Utama
- Vuzi Fandiyah, Laylil. (2020), “Peramalan Penjualan Beras pada UD. Elang Perkasa Ponorogo Sebagai Dasar Penyusunan Anggaran Komprehensif Tahun 2020”. Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Wei, W. W. S. (2006). “*Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods, Second Edition*”. USA : Pearson Education, Inc.
- Wibowo, H., Mulyadi, Y., & Abdullah, A. G. (2012). “Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Terklasifikasi Berbasis Metode *Autoregressive Integrated Moving Average*”. *Electrans*, 11(2), 44–50.