

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswi dan Sukarna. (2006). *Analisis Deret Waktu: Teori dan Aplikasi*. Andira Publisher.
- Chang dkk. (2007). *The Development of a Weight Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting*. *Expert Systems with Application*, 32: 86-96.
- Cryer dan Chan. (2008). *Time Series Analysis: With Application in R Second Edition*. USA: Springer Science dan Business Media, LLC.
- Deng. (1989). *Introduction to grey systems theory*. *Journal of Grey Systems* 1, 1-24.
- Enders. (2015). *Applied Econometric Time Series Fourth Edition*. New York: John Wiley dan Sons, Inc.
- Firman dkk. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 29-36.
- Fitri dkk. (2018). *Penerapan Metode Grey System Pada Peramalan Produk Olefins (Studi Kasus Pt. Chandra Asri Petrochemical Tbk)*. *Eurekamatika*, 6(2), 53-63.
- Ghozali. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ginting. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hanke dan Winchern. (2005). *Business Forecasting Eight Edition*. New Jersey: Pearson.
- Heizer dan Rander. (2014) . *Operations Management: Sustainability and Sup-*

- ply Chain Management Eleventh Edition*. New Jersey: Pearson Eddison Wesley.
- Heizer dkk. (2017). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management Twelfth Edition*. New Jersey: Pearson Eddison Wesley.
- Indah. (2020). *Prediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Riau Menggunakan Metode Dekomposisi*. Repository: Universitas Riau, 1-9.
- Kotadjin dkk. (2016). *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Halmahera Utara*. Journal Article: Acta Diurna.
- Makridakis dkk. (1993). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis dkk. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Mukhlis dkk. (2015). *Analisis Model Intervensi Fungsi Pulse Studi Kasus : Peramalan Harga Saham Malaysia Airlines Dan Jumlah Wisatawan Asing*. Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya, 4(3), 285-294.
- Nguyen dan Huang. (2011). *Forecasting Energy Intensity with Fourier Residual Modified Grey Model: An Empirical Study in Taiwan* Taiwan: National Kaohsiung University of Applied Sciences
- Palma. (2016). *Time Series Analysis* New Jersey: John Wiley dan Sons, Inc.
- Ruhat dan Effendi. (2018). *Pengaruh Faktor Musim Pada Pemodelan Deret Waktu untuk Peramalan Debit Sungai dengan Metode SARIMA*. Jurnal Teori dan Riset Matematika (Teorema), 2(2), 117-128.
- Rusdiana. (2014). *PManajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Susilawati dan Sunendiari. (2022). *Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Metode Arima dan Grey System Theory*. Jurnal Riset Statistika(JRS), 2(1), 1-13.

Wei. (2006). *TimeSeries Analysis Univariate and Multivariate Methode Second Edition*. Canada: Pearson Eddison Wesley.

Yuni dkk. (2015) *Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Universitas Pattimura Ambon Menggunakan Metode Dekomposisi*. Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, 9(1), 41-50.

