

## DAFTAR PUSTAKA

- Airuzsh, Deltha, J., (2017): Peramalan Indeks Harga Konsumen dengan Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average, *Jurnal Matematika*, 3(2), 74–82.
- Arsyad, L., (2001): Peramalan Bisnis, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Ghozali, I., (20018): Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D., (2006): *Ekonometrika Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Hendikawati, P., (2014): *Bahan Ajar Analisis Runtun Waktu*, Universitas Negeri Semarang Press, Semarang.
- Herawati, S., (2016): Peramalan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Menggunakan Generalized Regression Neural Networks, Universitas Trunojoy, Jawa Timur.
- Herjanto.Eddy (2008): *Manajemen Operasi*, Edisi Ketiga, Grasindo, Jakarta.
- Hermawan (2011): Perbandingan Metode BoxJenkins dan Holt-Winters dalam Prediksi Anomali OLR Pentad di Kawasan Barat Indonesia., *Jurnal Sains Dirgantara*, 9(1), 27–34.
- Irawan, K., (2010): Potensi Objek Wisata Air Terjun Serdang Sebagai Daya Tarik Wisata Di Kabupaten Labuhan Batu Utara, Program Pendidikan Non Gelar Pariwisata, Universitas Sumatera Utara.
- Lusiani, Anie., H. E., (2011): Pemodelan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Curah Hujan di Kota Bandung, *Sigma-Mu*, 3(2), 9–25.
- Makridakis, S., S.C. Wheelwright, d. V., (1999): *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga, Jakarta.
- Murahartawaty (2009): *Peramalan*, Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 41.
- Nachrowi, D., d. U., (2006): *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*, LP FE UI, Jakarta.
- Rangkuti.F (2005): *Great Sales Forecast For Marketing*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rosadi, D., (2005): *Pengantar Analisis Data Runtun Waktu dengan Eviews 4.0.*, UGM Press, Yogyakarta.

- Santoso.S (2009): Business Forecasting, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sulthony.Z (2014): Pengaruh bauran promosi terhadap pembentukan citra wisata budaya Berastagi, Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara, Jurnal Manajemen dan Bisnis, 14(2), 110–119.
- Supranto (2016): Statistik Teori Dan Aplikasi, Edisi:8, jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Warpani.SP, W., (2007): Pariwisata dalam Tata Ruang Wiayah, ITB, Bandung.
- Wei, W., (2006): Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods, 2<sup>nd</sup> Edition, Pearson Educations, Inc, USA.
- Zalukhu, Sukawati., M. K., (2009): Panduan Dasar Pelaksanaan Ekowisata, Unesco Office, Jakarta
- Sugihamretha, I. D., (2020):