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, BadanPenerbit Universitas Dipegonoro, 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 dala 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 untukAnalisis 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 pembentuan 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, 2nd Edition, Pearson Educations, Inc, USA.
- Zalukhu, Sukawati., M. K., (2009): Panduan Dasar Pelaksanaan Ekowisata, Unesco Office, JakartaSugihamretha, I. D., (2020):