

## DAFTAR PUSTAKA

- Airuzsh, Deltha., J. M. B. D. G. (2017). Peramalan Indeks Harga Konsumen dengan Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dan *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*. *Jurnal Matematika "Mantik"*. **3**(2), 74-82.
- Andalita, Ilafi., I. (2015). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Kelas Ekonomi Kertajaya Menggunakan ARIMA dan ANFIS. *Jurnal dan Seni ITS*. **4**(3), 311.
- Bowerman, B., O.R.T. (1993). *Forecasting and Time Series*. California: Duxbury Press.
- Cryer, Jonathan., C.k. (2008). *Time Series Analysis with Applications in R*. Second Edition. USA: Spinger.
- Ginting, R. (2006). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gujarati, D. (2006). *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Hartati. (2017). Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi*. **18**(1), 6.
- Heizer, Jay., R.B. (2009). *Manajemen Operasi Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ispriyanti, D. (2004). Pemodelan Statistika dengan Transformasi *Box Cox*. *Jurnal Matematika dan Komputer*. **7**(3), 12.
- Mahkya, Dani. (2020). Pemodelan dan Prediksi Jumlah Penumpang Pelabuhan Bakauheni Selama Periode Tsunami Selat Sunda Menggunakan *Autoregressive Integrated Moving Average*. *Jurnal of Science and Applicative Technology*. **4**(1), 34.
- Makridakis, Wheelwright, & McGee. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Nurjannah, Isop Siti., dkk. (2018). Implementasi *Autoregressive Integrated Moving Average* (ARIMA). Untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera. *Jurnal Teorema*. **3**(2), 146.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting: Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sofyan, A. 1984. *Analisis Deret Waktu Teori dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Fakultas Ekonomi UI Press.
- Undang-Undang. (2008). Undang-Undang Nomor 17.
- Wei, W. (2006). *Time Series Analysis, Univariate and Multivariate Methods*. USA: Addison-Wesley Publishig Co.