

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, B. dan Ledolter, J., 1983, *Statistical Methods for Forecasting*, John Wiley and Sons, New York.
- Akbarwati, Ika, 2015, *Inflasi Indonesia Paling Tinggi di ASEAN*, <http://vibiznews.com/2015/01/06/inflasi-indonesia-paling-tinggi-di-asean/>, 11 Februari 2015.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2014, *Inflasi*, http://bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=2&tabel=1&daftar=1&id_subyek=03¬ab=1, 7 November 2014.
- Bank Indonesia, 2008, *Pengenalan Inflasi*, <http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/pengenalan/Contents/Default.aspx>, 27 September 2014.
- Cahyuni, I., 2012, Analisis Peramalan Inflasi di Jawa Timur Khusus Bahan Makanan dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Variabel *Dummy* dan ARIMA, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Daniel, Wayne, 1989, *Statistika Non Parametrik Terapan*, Gramedia, Jakarta.
- Fuller, W. A., 1976, *Introduction to Statistical Time Series*, John Wiley and Sons, New York.
- Hasbullah, J., 2012, *Tanggung dengan Statistik*, Nuansa Cendekia, Bandung.
- Lusia, D. A. dan Suhartono, 2011, Peramalan Inflasi dengan Metode *Weighted Fuzzy Time Series*, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Makridakis, S., 1983, *Analisis Runtun Waktu*, Karunika, Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., dan McGee, V. E., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Binapura Aksara, Jakarta.
- Mitze, T., 2002. *Forecasting The EMU Inflation Rate – A Fuzzy Rule-Based Approach with GENEFER Compared to Mainstream Econometrics*, *MICE Economic Research Studies Vol.1*, University of Muenster.
- Silfiani, M. dan Suhartono, 2013, Aplikasi Metode Ensemble untuk Peramalan Inflasi di Indonesia, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wei, W. W., 2006, *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods (2nd ed.)*, Pearson Education.Inc, New York.

Wibowo, S. H., 2014, *Pengaruh Penyesuaian Tarif Tenaga Listrik Golongan Rumah Tangga Terhadap Inflasi*, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.

