

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, R. dan C. Rorres. 2013. *Elementary Linier Algebra (11th edition)*. Jhon Wiley & Sons, Inc, United Stated of America
- [2] Badan Pusat Statistik (BPS). Tanpa Tahun. Ekonomi dan Perdagangan. www.bps.go.id, diakses pada 25 Februari 2019
- [3] Bain, L.J. dan M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. Duxbury Pres, California
- [4] Brockwell, P.J. dan R.A. Davis. 2002. *Introduction to Time Series and Forecasting*. Springer, New York
- [5] Burden, R. L. dan J. D. Faires. 2011. *Numerical Analysis (9th edition)*. Brooks/Cole, Boston
- [6] Chen, S. M. 1996. Forecasting enrollments based on fuzzy time series. *Journal of Fuzzy Sets and System*. **81**(3) : 311-319
- [7] Cheng, C. S. *dkk.* 2008. Fuzzy time-series based on adaptive expectation model for TAIEX forecasting. *Expert Systems with Applications*. **34** : 1126-1132
- [8] Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics (Fourth Edition)*. The McGraw-Hill Companies, New York
- [9] Hanke, J. E. dan D. W. Wichern. 2009. *Business Forecasting (ninth edition)*. Pearson, New Jersey
- [10] Hendrawan, B. 2012. Penerapan model ARIMA dalam memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*. **4**(5) : 205-2011
- [11] Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 1994. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 1994 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1983 Tentang Pajak Pertambahan

Nilai Barang Dan Jasa Dan Pajak Penjualan Atas Barang Mewah.
<https://jdih.kemenkeu.go.id/>, diakses pada 6 Maret 2019

- [12] Kusumadewi, S. dan I. Guswaludin. 2005. Fuzzy multi-criteria decision making. *Jurnal Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*. **3**(1) : 25-38
- [13] Makridarkis, S., Wheelwright, S. C. dan Hyndman, R.J. 1998. *Forecasting Methods and Applications (2rd edition)*. Jhon Wiley & Sons, Inc, United States of America
- [14] Montgomery, D. C., C.L. Jennings, dan M. Kulahci. 2008. *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Jhon Wiley & Sons, Inc, New Jersey
- [15] Pramono, T. J., D. J. Damiri, dan S. Legino. 2017. Implementasi logika fuzzy untuk sistem otomatisasi pengaturan pengisian batere pembangkit listrik tenaga surya. *Jurnal Ilmiah Energi dan Kelistrikan STT-PLN*. **9**(2) : 101-179
- [16] Purnamawati, A. dan S. Fatmawati. 2013. *Dasar-Dasar Ekspor Impor : Teori, Praktik, dan Prosedur*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta
- [17] Republik Indonesia. 2009. Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2009 tentang Perlakuan Kepabeanan, Perpajakan, Dan Cukai Serta Pengawasan Atas Pemasukan Dan Pengeluaran Barang Ke Dan Dari Serta Berada Di Kawasan Yang Telah Ditunjuk Sebagai Kawasan Perdagangan Bebas Dan Pelabuhan Bebas. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [18] Rosadi, D. 2012. *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Andi Offset, Yogyakarta
- [19] Song, Q. dan B. S. Chissom. 1993. Forecasting enrollments with fuzzy time Series-Part I. *Journal of Fuzzy Sets and System*. **54** : 1-9
- [20] Tauryawati, M. L dan M.I. Irawan. 2014. Perbandingan metode fuzzy time series cheng dan metode box-jenkins untuk memprediksi IHSG. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. **3**(2) : 34-39

- [21] Tsaur, R. 2012. A fuzzy time series-markov chain model with an application to forecast the exchange rate between the taiwan and US dollar. *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*. 8(7) : 4931-4942
- [22] Tsay, R.S. 2005. *Analysis of Finance Time Series*. Jhon Wiley & Sons, Inc, United Stated of America
- [23] Wei, W. W . S. 2006. *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods (2nd edition)*. Pearson, United Stated of America

