

DAFTAR PUSTAKA

Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E. 1992. *Metode dan Aplikasi Peramalan – edisi ke-2 jilid I. Alih bahasa : Andriyanto, U.S., dan Baith, A.* Erlangga. Jakarta.

Stevenson, M., Porter, J.E. 2009. *Fuzzy Time Series Forecasting Using Percentage Change As Universe Of Discourse.*

Chen S. M., Hsu C-C 2004. *A new method to forecasting enrollments using fuzzy time series.*, International Journal of Applied Science and Engineering.

Sah, M., Degtiarev, K. Y 2005. *Forecasting Enrollment Model Based on First-Order Fuzzy Time Series.* Proceeding of World Academy of Science, Engineering and Technology.

T. A. Jilani, S. M. A., Burney, C., Ardil. 2007. *Fuzzy Metric Approach for Fuzzy Time Series Forecasting based on Frequency Density Based Partitioning.* Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology Vol. 23, pp.333-338.

Haris, M. S., 2011. *Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata Peramalan Data Penjualan Bulanan.* Universitas Brawijaya Malang.

Amiruddin Anwary, Ahmad. 2011. *Prediksi Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Metode Fuzzy Time Series.* Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/29015/1/Repository_J2F006005.pdf .

Kusumadewi, S. 2003. *Artificial intelligence (Teknik dan Aplikasinya).* Graha Ilmu. Yogyakarta.

Robandi, I. 2006. *Desain Sistem Tenaga Modern – Optimasi – Logika Fuzzy – Algoritma Genetika.* Andi. Yogyakarta.

Jumingan. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis – Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan.* Bumi Aksara, Jakarta.

Asauri, S. 1984. *Teknik dan Metode Peramalan Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia.*

Senduk, S. 2000. *Keuntungan Investasi Emas.*
(<http://www.perencanakeuangan.com/files/keuntunganinvemas.html>) diakses pada tanggal 15 Desember 2012.