

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, L., (2001), *Peramalan Bisnis*, BPFE, Yogyakarta.
- Assauri, S., (1984), *Teknik dan Metoda Peramalan*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Cheng, C. H., Cheng, G. W., & Wang, J. W., (2008). *Multi-attribute fuzzy time series methodbased on fuzzy clustering. Expert Systems with Application*, [http:// www.e-book.com/](http://www.e-book.com/) Diakses tanggal 15 Mei 2013.
- Chen, S. M., (1996). Forecasting enrollments based on fuzzy time series. *Fuzzy Sets and Systems*. Pp. 311–319.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2010)., *Pedoman Penulisan Proposal dan Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sains*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Foster, Bob., (2006). 1001 Soal dan Pembahasan Matematika. Erlangga Jakarta.
- Gitosudarmo, I. dan Najmudi., (2001), *Teknik Proyeksi Bisnis*, BPFE, Yogyakarta.
- Halim, Siana., (2006). *Analisis Time Series*. Surabaya.
- Haris, M Syauqi dan Santoso, Edy dan Ratnawati, Dian Eka., (2011). *Jurnal Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata untuk Peramalan Data* (pdf).
- Kurniawan, Robert., (2012). *Metode Automatic Clustering-Fuzzy Logic Relationship Untuk Peramalan Data Univariate*. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November
- Kusumadewi, Sri., (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Klir, G. J, & Yuan B. (2002). *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic Theory and Applications*. Prentice – Hall : New Delhi.
- Lungan, R., (2006). *Aplikasi Statistik Dan Hitung Peluang*. Graha Ilmu: Jakarta
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C dan McGee, V.E.,(1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan*.(Terjemahan Ir. Hari Suminto). Binarupa Aksara: Jakarta.

- Massarang, Maryantho., (2013). *Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Di Kota Palu Dengan Menggunakan Metode Logika Fuzzy*. Jurnal Teknik Universitas Brawijaya
- Pal,Sankar., (1989). *Fuzzy Pendekatan Matematik Untuk Pengenalan Pola*.Universitas Indonesia: Jakarta
- Rahanimi., (2010). *Peramalan Jumlah Mahasiswa Pendaftaran PMDK Jurusan Matematika Menggunakan Metode Automatic Clustering dan Relasi Logika Fuzzy* . Institut Teknologi Sepuluh November
- Rohandi, Imam., (2006). *Desain Sistem Tenaga Modern, Optimisasi, Logika Fuzzy, dan Algoritma Genetica*. Andi Yogyakarta : Yogyakarta.
- Ross, Timothy., (1997). *Fuzzy Logic With Engineering Applications*. McGraw-Hill.
- Sri Kusuma,Dewi., 2002.*Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Song, Q., & Chissom, B. S., (1993a). Fuzzy time series and its model.*An International Journal of Fuzzy Sets and Systems*. Vol. 3, No. 54, Pp. 269–277.
- Song, Q., & Chissom, B. S., (1993b). Forecasting enrollments with fuzzy time series Part I. *An International Journal of Fuzzy Sets and Systems*. Vol. 1, No. 54, pp. 1–9.
- Song, Q., & Chissom, B. S., (1994). Forecasting enrollments with fuzzy time series Part II. *An International Journal of Fuzzy Sets and Systems*.Vol. 1, No. 62, pp. 1–8.
- Subagyo, P., (1986). *Forecasting Konsep Dan Aplikasi*. BPFE UGM. Yogyakarta
- Zadeh, L.A., (1987).*Fuzzy Sets and Applications*. Dalam Yager,R.R, Ovchinnikov,S.,Tong,R.M ,Nguyen,H.T. Wiley and Sons: Canada.
- <http://google.co.id/repository.its.co.id/bitstream/> (Diakses November 2012)
- http://sekolahbareng.blogspot.com/2013/03/daya-tampung-unimed-sbmptn-2013_1122.html (Diakses Januari 2014)