



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan. "Teknik dan Metode Peramalan Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha". Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.
- Abdullah, Nurudin. 2014. "Penjualan HINO Selama 2013". Jakarta: PT Hino Motors Sales Indonesia.
- cs.bilkent.edu.tr. "A Short Fuzzy Logic Tutorial". April 2010 dalam <http://www.cs.bilkent.edu.tr/~bulbul/depth/fuzzy.pdf> diakses pada 20 Mei 2014
- Dee. 2013. "Peramalan Inflasi dengan Metode Fuzzy Time Series" dalam <http://digilib.its.ac.id/peramalan-inflasi-dengan-metode-weighted-fuzzy-time-series-27393.html>. Diakses tanggal 5 Maret 2014.
- Duru, Okan. 2013. "Fuzzy Time Series Methods for Shipping Freight Markets" dalam http://www.academia.edu/1895237/FUZZY_TIME_SERIES_METHODS_FOR_SHIPPING_FREIGHT_MARKETS. Diakses tanggal 5 Maret 2014.
- Haris, M Syauqi, Edy Santoso,Ssi.,M.Kom, & Dian Eka Ratnawati, Ssi.,M.Kom. 2010. "Jurnal Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-Rata untuk Peramalan Data". Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Handoko, Bagus. 2010. "Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek pada Sistem Kelistrikan Jawa Timur dan Bali Menggunakan Fuzzy Time Series". Surabaya: ITS.

- Haris, M. Syaqi. 2010. "Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-Rata Untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan". Malang:Brajawijaya.
- Heizer, Jay & Barry Render. 2005. "Operation Management", 7th edition dalam <http://www.e-bookspdf.org/download/operations-management-jay-heizer-and-barry-render.html> diakses pada tanggal 2 Juni 2014.
- Kristanto, Andri. 2003. "Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya". Yogyakarta: Gava Media.
- Makridakis, Spyros. 1995. "International Journal of Forecasting-The M3-Competition" dalam <http://www.forecastingprinciples.com/paperpdf/Makridakia-TheM320Competition.pdf> diakses pada 1 Mei 2014.
- McLeod, Raymond. 1998. "Management Information System". 7th Edition. New Jersey:Prentice Hall, Inc.
- Moller, B, Beer, M, and Reuter, U. 2005. "Theoretical Basics of Fuzzy Randomness - Application to Time Series with Fuzzy Data". Millpress, Rotterdam.
- Mulyadi. 2001. "Sistem Perancangan dan pengendalian Manajemen". Jakarta: Salemba Empat.
- Nofendi, Eko. 2012. "Analisis Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Dengan Metode Fuzzy Time Series Berbasiskan Komputer". Tangerang: Binus University.
- Rahanimi. 2010. "Peramalan Jumlah Mahasiswa Pendaftar PMDK Jurusan Matematika Menggunakan Metode Automatic Clustering dan Relasi

- Logika Fuzzy” dalam <http://www.scribd.com/doc/156049041/ITS-Undergraduate-13455-Paper>. Diakses tanggal 10 Mei 2014.
- Robandi, Imam. 2006. “Desain Sistem Tenaga Modern – Optimasi – Logika Fuzzy – Algoritma Genetika”. Andi. Yogyakarta.
- S.-M. Chen. 1996. “Forecasting enrollments based on fuzzy time series, Fuzzy Sets and Systems”. vol. 81.
- S. R. Singh. 2008. “A computational method of forecasting based on fuzzy time series”. *Mathematics and Computers in Simulation*, vol. 79.
- Sadaei, Hossein Javedani & Muhammad Hisyam Lee. 2013. Dalam <http://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/610594/>. Diakses tanggal 7 Maret 2014.
- Slavíček, Václav. “Fuzzy Framework” dalam <http://www.codeproject.com/Articles/151161/Fuzzy-Framework> diakses pada 12 Mei 2014
- Stevenson, Meredith & John E. Porter. 2009. “Fuzzy Time Series Forecasting Using Percentage Change as The Universe of Discourse”. World Academy of Science.
- Tanpa nama. 2012. “Pengertian MySql” dalam <http://www.maniacms.web.id/2012/01/pengertian-mysql.html>. Diakses tanggal 27 Februari 2014.
- Tanpa nama. 2005. “Fuzzy Time Series” dalam http://www.uncertainty-in-engineering.net/uncertainty_methods/fuzzy_time_series/. Diakses pada tanggal 5 Maret 2014.

Von Bertalanffy, L. (1968). "General System Theory: Foundations, Development, Applications". New York: George Braziller dalam http://www.nwlink.com/~donclark/history_isd/bertalanffy.html#sthash.mVBERoaF.dpuf diakses pada 19 Mei 2014.

