



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

- Bai, Ying dan Wang, Dali. “*Fundamentals of Fuzzy Logic Control – Fuzzy Sets, Fuzzy Rules and Defuzzifications*” dalam http://www.springer.com/cda/content/document/cda_downloaddocument/9781846284687-c1.pdf?SGWID=0-0-45-317045-p161468033 diakses pada 16 November 2013
- cs.bilkent.edu.tr. “*A Short Fuzzy Logic Tutorial*”. April 2010 dalam <http://www.cs.bilkent.edu.tr/~bulbul/depth/fuzzy.pdf> diakses pada 10 Oktober 2013
- Daihani, Dadan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Firelin, 2010. “*Fuzzinator : A Fuzzy Logic Controller*” dalam <http://www.codeproject.com/Articles/33214/Fuzzinator-A-Fuzzy-Logic-Controller> diakses pada 10 Oktober 2013
- Ghiaseddin, Nasir, dkk. “*The Design of an Expert System for Inventory Control*” dalam http://www.it.iitb.ac.in/~palwencha/ES/J_Papers/ES_APP_INV_CTRL.pdf diakses pada 14 Februari 2014
- Henk G., Sol. 1987. “*Expert systems and artificial intelligence in decision support systems: proceedings of the Second Mini Euroconference, Lunteren, The Netherlands, 17–20 November 1985*”. Springer. p.1-2.
- Holos. 2013. “*Decision Support System Based in Fuzzy Logic*” dalam <http://www.holos.pt/en/web/guest/sistemas-de-suporte-a-decisao-baseados-em-logica-difusa> 15 Oktober 2013

- Kelary, 2008. “*Introduction to C# and Fuzzy Logic*” dalam <http://www.codeproject.com/Articles/23387/Introduction-to-C-and-Fuzzy-Logic> diakses pada 10 Oktober 2013
- Kose, Uttu. “*Fundamental of Fuzzy Logic with an easy-to-use, Interactive Fuzzy Control Application*” dalam http://www.academia.edu/1623824/Fundamentals_of_fuzzy_logic_with_a_n_easy-to-use_interactive_fuzzy_control_application diakses pada 4 November 2013
- Luger, George F. 2009. “*Artificial Intelligence : Structures and Strategies for complex problem solving, 6ed*”. Addison-Wesley.
- Marakas, G. M. 1999. “*Decision support systems in the twenty-first century*”. Upper Saddle River, N.J., Prentice Hall.
- Ohno-Machado , Lucila, MD, PhD, dkk. “*Decision Trees and Fuzzy Logic: A Comparison of Models for the Selection of Measles Vaccination Strategies in Brazil*” dalam <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2244038/> diakses pada 15 Februari 2014
- Paudel, B. dan Hossain, M.A. “*Fuzzy based Decision Support System for E-tourism Investment Risk Analysis*” dalam eastwest.inf.brad.ac.uk/document/publication/Paudel-SKIMA.pdf diakses pada 11 Oktober 2013.
- Saleh, Ahmed Abou Elfetouh dkk.. 2011. “*A Fuzzy Decision Support System for Management of Breast Cancer*” dalam <http://thesai.org/Downloads/Volume2No3/Paper%207->

%20A%20Fuzzy%20Decision%20Support%20System%20for%20Management%20of%20Breast%20Cancer.pdf diakses pada 10 Mei 2013

Slavíček, Václav. “*Fuzzy Framework*” dalam <http://www.codeproject.com/Articles/151161/Fuzzy-Framework> diakses pada 10 Oktober 2013

Shi, Yigang dkk.. “*A New Defuzzification Method for Fuzzy Control of Power Converters*” dalam <http://ddtri23205043.tripod.com/paper1.pdf> diakses pada 16 November 2013

Oktriani, Martha. 2008. “*Applikasi Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy (Studi Kasus : Penentuan Spesifikasi Komputer Untuk Suatu Paket Komputer Lengkap)*”. **Skripsi**. Salatiga : Universitas Kristen Satya Wacana.

Zadeh, L.A. 1965. "Fuzzy sets, Information and Control" 8 (3) : 338–353.

