



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Armstrong, Thomas. 2009. *Multiple Intelligences in the Classroom*. Virginia: ASCD.
- Ceris, Idah(1). 2013. “Konsep Dasar Logika Fuzzy”. Dalam <http://belajaritsaja.com/pemrograman/fuzzy/konsep-dasar-logika-fuzzy>. Diakses pada 22 Juni 2014.
- Ceris, Idah(2). 2013. “Fungsi Keanggotaan Logika Fuzzy”. Dalam <http://belajaritsaja.com/pemrograman/fuzzy/fungsi-keanggotaan-logika-fuzzy>. Diakses pada 22 Juni 2014.
- Ceris, Idah(3). 2013. “Fungsi Implikasi Pada Logika Fuzzy”. Dalam <http://belajaritsaja.com/pemrograman/fuzzy/fungsi-implikasi-pada-logika-fuzzy>. Diakses pada 22 Juni 2014.
- cs.bilkent.edu.tr. 2010. “A Short Fuzzy Logic Tutorial”. Dalam <http://www.cs.bilkent.edu.tr/~bulbul/depth/fuzzy.pdf>. Diakses pada 11 Maret 2014.
- Fleetham, Mike. 2006. *Multiple Intelligences in Practice: enhancing self-esteem and learning in the classroom*. Great Britain: Network Continuum Education.
- Gardner, Howard. 1983. *Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*. New York: Basic Books.
- Gardner, Howard. 2013. *Multiple Intelligences*. Jakarta: Daras Books.

- Kose, Uttu. Tanpa Tahun. "Fundamental of Fuzzy Logic with an easy-to-use, Interactive Fuzzy Control Application". Dalam http://www.academia.edu/1623824/Fundamentals_of_fuzzy_logic_with_an_easy-to-use_interactive_fuzzy_control_application. Diakses pada 11 Maret 2014
- Kumpulan Info. 2013. "8 Kecerdasan Manusia Selain IQ". Dalam <http://www.kumpulan.info/sehat/artikel-kesehatan/505-kecerdasan-manusia.html>. Diakses pada 11 Maret 2014.
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- MathWorks. 2014. "Defuzzification Methods". Dalam <http://www.mathworks.com/help/fuzzy/examples/defuzzification-methods.html>. Diakses pada 20 Juni 2014.
- McKenzie, Walter. 2005. *Multiple Intelligences and Instructional Technology*. Washington DC: International Society for Technology Education (ISTE).
- R, Septa Rindu, Ismiarta Aknuranda, dan Rekyan Regasari. 2013. "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berdasarkan Multiple Intelligences Menggunakan Metode Fuzzy Logic". Dalam <http://ptiik.ub.ac.id/doro/download/article/file/DR00067201306>. Diakses pada 3 Juli 2014.
- Roscoe, J.T. 1975. *Fundamental Research Statistics for the Behavioural Sciences*, 2nd edition. New York: Holt Rinehart & Winston.
- Shi, Yigang dkk.. "A New Defuzzification Method for Fuzzy Control of Power Converters". Dalam <http://ddtri23205043.tripod.com/paper1.pdf>. Diakses pada 15 Mei 2014.

Tanpa Nama. Tanpa Tahun. "Defuzzification Fuzzy Logic Washing Machine".

Dalam http://www.bel.utcluj.ro/dce/didactic/sln/lab_eng/6Washing

[Machine/html/washing_machine.html](http://www.bel.utcluj.ro/dce/didactic/sln/lab_eng/6WashingMachine/html/washing_machine.html). Diakses pada 20 Juni 2014.

Zadeh, L.A. 1965. "Fuzzy sets". *Information and Control* 8, pp. 338–353.

