



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

- Franz Averweg, Udo Richard. (2012). Decision making support system: Theory & practice.
- Oscar Castillo, Patricia Melin. (2008). Type-2 Fuzzy Logic: Theory and Applications. Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Siddique, Nazmul. (2014). Intelligent Control: A Hybrid Approach Based on Fuzzy Logic, Neural Networks. Springer International Publishing Switzerland.
- Nofriansyah, Dicky. (2014). Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- Solichin, Achmad. Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Universitas Budi Luhur.
- Pujiyanta, Ardi. Sistem Pakar Penentu Jenis Penyakit Hati dengan Metode Inferensi Fuzzy (Study Kasus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta). Skripsi pada Universitas Gunadarma, Indonesia.
- Aris, Muhammad. (2013). Development Of Decision Support System Determining The Student As Scholarship Recipients by Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FMADM). Skripsi pada Universitas Gunadarma, Indonesia.
- Haryo, Endi. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Besaran Tips Di Restoran dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. Skripsi pada Universitas Dian Nuswantoro, Indonesia.
- Kent, Allen. (2002). New York: Marcel Dekker, Inc. Encyclopedia of Library and Information Science, Second Edition.
- Andrew P. Sage. (1991). Decision Support Systems Engineering. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Berndtsson, M., Hansson, J., Olsson, B., dan Lundell, B. (2008). Thesis Projects: A Guide for Students in Computer Science and Information Systems. 2nd ed. Springer, London.

Kusumadewi, S & Purnomo, H. (2004). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sutojo, T, Mulyanto, E & Suhartono, V.(2011). Kecerdasan Buatan, Andi Offset, Yogyakarta.

MelwinSyafriZal.,S.Kom.,M.Eng.http://www.academia.edu/912891/Sistem_Pendukung_Keputusan_Decision_Support_System_I, Diakses pada tanggal 12 Mei 2015.

Lurig, Mario.(2008). PHP Reference: Beginner to Intermediate PHP5.

Haryato,Toto. <http://totoharyanto.staff.ipb.ac.id/2013/12/09/fuzzy-tsukamoto/> . Diakses pada tanggal 7 Mei 2015.



UMN