

## DAFTAR PUSTAKA

- [COC06] Coccioni, M., Pierluigi G., Beatrice L., dan Francesco M.. (2006). *Identification of Takagi-Sugeno Fuzzy Systems Based on Multi-objective Genetic Algorithm*. LNAI 3849, pp. 172 – 177, 2006.
- [DAR05] Darmadi, Bernard Adytia, Rolly Intan, dan Resmana Lim. (2005). *Aplikasi Search Engine Paper Karya Ilmiah Berbasis Web dengan Metode Relasi fuzzy*, dalam Jurnal Informatika Vol. 6, No. 2, November 2005: 95 - 99.
- [DIG06] <http://digilib.petra.ac.id/jiunkpe/s1/info/2006/jiunkpe-ns-s1-2006-26402118-6110-rumah-chapter2.pdf> diakses pada 4 Juni 2009.
- [FOP95] *Fuzzy Operators*. (1995). <http://www.rpi.edu/dept/chem-eng/Biotech-Environ/Fuzzy/trmproj1.html> diakses pada 4 Juni 2009.
- [FUZ09] Relasi fuzzys. [www.abo.fi/~rfuller/nfs2.pdf](http://www.abo.fi/~rfuller/nfs2.pdf) diakses pada 23 April 2009.
- [FRE09] Relasi fuzzys.  
<http://documents.wolfram.com/applications/fuzzylogic/DemonstrationNotebooks/3.html> diakses pada 2 April 2009.
- [HLE05] H. Lee, Kwang. *First Course on Fuzzy Theory and Applications*, Berlin: Springer, 2005.
- [KEC09] Kecerdasan Buatan, Logika Fuzzy.  
<http://www.snapdrive.net/files/544779/FUZZY%201.pdf> diakses pada 4 Juni 2009.
- [MEM09] *Membership Function (mathematics)*.

1. Pembuatan *library* kosakata yang lebih lengkap dan banyak, serta penentuan nilai relasi setiap kata oleh pakar.
2. Pengembangan sistem selanjutnya dapat menerima masukan kata kunci berupa kata, frase, klausa, dan kalimat.
3. Penentuan nilai relasi setiap kata selain dilakukan oleh pakar, dapat juga dilakukan dengan proses pelatihan data.
4. Pengembangan sistem selanjutnya dapat melakukan kategorisasi terhadap hasil pemeringkatan berdasarkan topik atau isi dokumen menggunakan *Fuzzy Cognitive Map*.



- [http://en.wikipedia.org/wiki/Membership\\_function\\_\(mathematics\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Membership_function_(mathematics))  
diakses pada 5 Juni 2009.
- [MUN07] Munakata, Toshinori. (2007). *Fundamentals of the New Artificial Intelligence* (2<sup>nd</sup> edition). London: Springer, pp. 121 – 161.
- [NET09] ..... *May 2009 Web Server Survey*. (2009).  
[http://news.netcraft.com/archives/web\\_server\\_survey.html](http://news.netcraft.com/archives/web_server_survey.html)  
diakses pada 1 Juni 2009.
- [SAB08] Sabith, K.P. *Quick Web Search Engine*. (2008). <http://www.planet-source-code.com/vb/scripts>ShowCode.asp?txtCodeId=6240&lngWId=10>  
diakses pada 22 April 2009.
- [TAN08] Tangel, Martin Leonard. (2008). *Sistem Penghitung Pengunjung Menggunakan Teori Pengukuran Fuzzy*, Laporan Tugas Akhir, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok.
- [WAN97] Wang, Peizhuang dan Shaohua Tan. (1997). *Soft Computing and Fuzzy Logic*. Springer-Verlag, 1997, pp.35 – 41.
- [WID08] Widyanto, M. Rahmat. (2008). *Fuzzy Logic*, Slide Kuliah Topik Khusus: Komputasi Lunak, Gasal 2008/2009, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- [WID08] Widyanto, M. Rahmat. (2008). *Fuzzy Systems*, Slide Kuliah Topik Khusus: Komputasi Lunak, Gasal 2008/2009, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- [WID08] Widyanto, M. Rahmat. (2008). *Himpunan Fuzzy*, Slide Kuliah Topik Khusus: Komputasi Lunak, Gasal 2008/2009, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- [ZAD65] Zadeh, L. A.. *Fuzzy Sets*. (1965). Information and Control Vol. 8, pp.338 – 353, 1965.