

DAFTAR PUSTAKA

1. Arhami, M., 2005. *Konsep Sistem Pakar.*, Andi Offset, Yogyakarta.
2. Favero, A. Del., 1992, *Issues in The Measurement of Nausea*, Macmillan Press., Italy.
3. Jang, J.S.R., C.T Sun, dan E. Mizutani, 1997, *Neuro – Fuzzy and Soft Computing.*, Prentice-Hall, London.
4. Kaswidjanti, W., 2011, *Implementasi Mesin Inferensi Fuzzy (Studi Kasus Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Cabe Merah)*, Telematika. Yogyakarta.
5. Klir, G. J., dan Yuan B., 1995. *Fuzzy Sets and Fuzzy Logic: Theory and Applications.*, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
6. Zadeh L.A., Klir, G.J., dan Yuan B., 1996. *Fuzzy sets, Fuzzy logic, and Fuzzy Systems: Selected Papers.*, World Scientific, Singapore.
7. Kusumadewi, S., 2004, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
8. Kusumadewi, S., 2005, *Penentuan Tingkat Resiko Penyakit Menggunakan Tsukamoto Fuzzy Inference System.*, Seminar Nasional II: *The Application Of Technology Toward A Better Life* Vi-19.
9. Kusumadewi, S. dan Purnomo, H., 2010, *Aplikasi Fuzzy untuk Pendukung Keputusan.*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
10. Larasati, K., 2011, *Refarat Penyakit Mata Konjungtivitis*, Kepaniteraan Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara., Jakarta.
11. Marcus, T., 2004, *Delphi Developer Dan SQL Server 2000*, Informatika, Bandung.
12. Moeloek, 2011, *Setiap Tahun 210.000 Penderita Katarak Baru*, <http://health.kompas.com/read/2011/01/15/11323816/Setiap.Tahun.210.000.Penderita.Katarak.Baru> , 11 Agustus 2011.
13. Setiadi, 2009, *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
14. Sidarta, I., 2009, *Ilmu Penyakit Mata*, Edisi 3., Balai Penerbit FK-UI, Jakarta.

15. Sidarta, I.,1997, *Konjungtivitis Folikularis Kronis. Dalam Ilmu Penyakit Mata.* Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
16. Sjahrir, H., 2005, *Nyeri Kepala Diagnosis dan Penatalaksanaan,* USU Press,. Medan.
17. Wahyuni , K.,2010, *Diagnosis Penyakit Jantung Koroner (PJK) Berdasarkan Faktor Risiko.*, Skripsi Prodi Ilmu Komputer Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya.
18. Widhiastiwi, Y.,2007, *Model Fuzzy dengan Metode Tsukamoto.* Bina Widya,. Jakarta.
19. Yuswanto, 2006, *Pemrograman Dasar Visual Basic.Net,* Prestasi Pustaka, Surabaya.

