

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar ST, **Panduan PHP & MYSQL Secara Otodidak**, Media Kita, Jakarta, 2010
- G. Castellano, C. Castello, A.M. Fanelli, C. Leone, **Diagnosis Of Dermatological Diseases By A Neuro-Fuzzy System**. www.di.uniba.it/~castella/papers/eusflat2003, Tanggal akses : 11 Januari 2015
- Ginancar Abdurrahman, **Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan**, Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2011
- Hanif Al Fatta, **Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern**, CV. Andi Offset, Yogyakarta, 2007
- Kristanto Andri, **Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya**, Gava Media, Yogyakarta, 2003
- Natalia Ririh, **Setiap Tahun 210.000 Penderita Katarak Baru**, www.kompas.com, Taggal akses : 10 Juli 2014
- Sidarta Ilyas, **Ilmu Penyakit Mata**, Ed. 2, Sagung Seto, Jakarta, 2002
- _____ , **Atlas Ilmu Penyakit Mata**, Sagung Seto, Jakarta, 2001
- Sri Kusumadewi & Purnomo, **Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan**, Graha Ilmu, Yogtakarta, 2002
- Sri Kusumadewi, **Penentuan Tingkat Resiko Penyakit Menggunakan Tsukamoto Fuzzy Inference System**, www.scribd.com/doc/170733784/cdds_Tsukamoto_Fuzzy_Inference_System#scribd, Tanggal Akses : 19 Mei 2014
- Waluyo, **Sistem Pakar Diagnosa Penyakit DBD (Demam Berdarah Dengue) dan Demam Tifoid dengan Metode Fuzzy Tsukamoto**, Skripsi, Teknik Informatika, STMIK Sinar Nusantara, Surakarta, 2014
- Yudi, Yessi Nofrima, **Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Katarak pada Manusia Berbasis Web**, www.research.Ippm-stmik.ibbi.ac.id/permalink/000130.pdf, Tanggal Akses : 7 Mei 2015