

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [2] Iskandar, E, 2007, "Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Faktor Kepastian", *Jurnal Ilmiah STMIK EL RAHMA*, Volume 3 Nomor 1, hal 9-16, Yogyakarta.
<http://eprints.mdp.ac.id/5461/Jurnal%20Sistem%20Pakar.pdf> (diakses 15-10-2015)
- [3] Yuwono, B., 2011, "Diagnosa Gangguan Saluran Pernafasan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation", *Seminar Nasional Informatika 2011 (semnasIF 2011)*, hal.D27-D34, UPN Veteran, Yogyakarta.
<http://repository.upnyk.ac.id/643/1/D-5.pdf> (diakses 15-10-2015)
- [4] Pranatawijaya, V,H., 2012, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode *Certainty Factor* (Cf) Berbasis Web", *Seminar Nasional Informatika UPN Veteran Yogyakarta*, hal C54-C61, Yogyakarta.
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1054/909> (diakses 2-10-2015)
- [5] Rani, A,A., 2006. *Panduan Pelayanan Medik*. Jakarta: Pengurus Besar Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (PB PAPDI).
- [6] Arhami, M., 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Jogyanto, H, M., 2001. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset.
- [8] Madcoms, 2011. *Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP & MySQL*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [9] Madcoms, 2008. *PHP dan MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [10] Sutarman, 2007. *Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Nugroho, B., 2005. *Database Relational dengan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.