

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputra, A., 2011. *Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru-paru Pada Manusia Menggunakan Pemrograman Visual Basic 6.0*, TEKNOMATIKA, No. 3, Vol. 1, hal. 1-21.
- [2] Istiqomah, Y. N. dan Fadlil, A., 2013. *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Dempster Shafer*, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, No. 1, Vol. 1, , hal. 1-10.
- [3] Mostafa, Salama A. dan Ahmad, Mohd Sharifuddin, 2012. *Implementing an Expert Diagnostic Assistance System for Car Failure and Malfunction*, IJCSI, No 2, Vol. 9, Issue 2, hal. 1-7.
- [4] Hartati, S. dan Mohammad S., 2012. *Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Kelompok untuk Diagnosa Penyakit Pneumonia dengan Fuzzy Linguistic Quantifier dan AHP*, Jurnal Ilmu Komputer, No. 1, Vol. 5.
- [5] Honggowibowo, A.S., 2009. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web dengan Forward Chaining dan Backward Chaining*, TELKOMNIA, No. 3, Vol. 7.
- [6] K-Link. *Filling System Produk K-Link*.
- [7] Arhami, M., 2005, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, ANDI, Yogyakarta.
- [8] Hartati, S. dan Iswanti, S., 2008, *Sistem Pakar dan Pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Sutojo, T., 2011, *Kecerdasan Buatan*, ANDI,Yogyakarta.
- [10] Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, ANDI, Yogyakarta.
- [11] Wahono, R. S., 2003, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, Ilmu Komputer.
- [12] Sutaji, D., 2012, *Sistem Inventory Mini Market dengan PHP dan Juery*, Lokomedia, Yogyakarta.
- [13] Amin, M., 2010, *Pembangunan Aplikasi Web Menggunakan PDP Data Objects (PDO)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [14] Madcoms, 2011, *Dreamweaver CS5 PHP-MySQL Untuk Pemula*, ANDI, Yogyakarta.

- [15] Nugroho, B., 2005. *Database Relasional dengan Mysql*, ANDI, Yogyakarta.
- [16] Sutarmen, 2007, *Membangun Aplikasi Web Dengan PHP dan MySQL*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [17] Desiani, A. dan Arhami, M., 2006, *Konsep Kecerdasan Buatan*, ANDI, Yogyakarta.
- [18] PT K-System Indonesia, *Petunjuk Penggunaan Produk Kesehatan K-Link*.

