

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sasongko, J. 2007, *Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Personal Computer*, ISSN : 0854-9524, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XII, No.1, Januari 2007*, Fakultas Teknologi Informasi – Universitas Stikubank Semarang.
- [2] Santoso, D.H. dan Harjono. 2012, *Mendiagnosa Kerusakan Handphone Menggunakan Aplikasi Sistem Pakar*, *JUITA ISSN: 2086-9398 Vol. II Nomor 1, Mei 2012*, Teknik Informatika – Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- [3] Rangkuti, A.H. dan Andryana, S. 2009, *Deteksi Kerusakan Notebook Dengan Menggunakan Metode Sistem Pakar*, ISSN 1978-9491, Vol.3 No.1 Januari 2009, *Jurnal Artificial, ICT Research Center UNAS*.
- [4] Minarni. dan Hidayat, R. 2013, *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Kerusakan Komputer Dengan Metode Bckward Chaining*, *Jurnal TEKNOIF*, Vol.1, No.1, Edisi April 2013, Teknik Informatika – Institut Teknologi Padang.
- [5] Dahria, M. 2012, *Implementasi Inferensi Backward Chaining Untuk Mengetahui Kerusakan Monitor Komputer*, *Jurnal SAINTIKOM Vol. 11 / No. 1 / Januari 2012*, Sistem Informasi – STIMIK Triguna Dharma Medan.
- [6] Fitriastuti, F. dan Ekowati L.S. 2009, *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendeteksi Kerusakan Perangkat Keras Komputer Dengan Metode Backward Chaining*, ISSN 1441-1152, *JANATEKNIKA VOL.11 NO. 2/JULI 2009*, Teknik Informatika – Universitas Janabadra Yogyakarta.
- [7] Al-Bahra. 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [8] Arhami, M. 2009, *Konsep Dasar Sistem Pakar*, Andi, Yogyakarta.
- [9] Kusrini. 2012, *Sistem Pakar : Teori dan Aplikasi*, Andi, Yogyakarta.
- [10] Hartati, S. 2012, *Sistem Pakar dan Pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11] Raharjo, B. 2011, *Belajar Otodidak Pemrograman Web Dengan Php + Oracle*, Informatika, Bandung.