

## DAFTAR PUSTAKA

- a. Arhami, Muhammad. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- b. Effendi, Hansi. (2010). *Sistem Pakar* [Online]. Tersedia: <http://hansieffendi.net/?p=155>. [20 Maret 2010]
- c. Funsmobile, *Definisi Sistem Pakar Artificial* [Online]. Tersedia: <http://www.funsmobile.com/2010/01/definisi-sistem-pakar-artificial.html>. [23 Februari 2010]
- d. Handojo, Andreas. (2010). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Pakar untuk Permasalahan Tindak Pidana terhadap Harta Kekayaan*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- e. <http://blog.re.or.id/mesin-inferensi.htm>
- f. [http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=20%3Ainformatika&id=470%3Asistem-pakar&option=com\\_content&Itemid=15](http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=20%3Ainformatika&id=470%3Asistem-pakar&option=com_content&Itemid=15)
- g. Gunadarma, *Pengantar Sistem Pakar* [Online]. Tersedia: [http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/index-pengantar\\_sistem\\_pakar.html](http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/index-pengantar_sistem_pakar.html) [4 Februari 2010]
- h. Jiwando, Adityo. (2010). *Penerapan Algoritma BFS dan DFS pada Directory Traversal Sistem File Komputer*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.
- i. Kitab Undang-undang Hukum Pidana [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/13744400/kitab-undang-undang-hukum-pidana-kuhp> [4 Februari 2010]
- j. Kusnassriyanto, Wawan S. (2005). *Pemrograman Delphi*. Bandung: Informatika

- k. Kusrini, (2008) *Metode kuantifikasi pertanyaan untuk mendapatkan nilai certainty factor pengguna*. Yogyakarta: STMIK Amikom.
- l. Kusumadewi, (2003) *Sistem Pakar, Sistem Pakar* [Online]. Tersedia: <http://www.wordpress.com/Blog Hansi Effendi.html> [7 Februari 2010]
- m. Kusumadewi, Sri. (2003) *Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- n. Pressman Roger S., Ph.D. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- o. Suparman. (1991) .*Mengenal Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Andi.
- p. Suparman dan Marlan. (2005). *Komputer Masa Depan, Pengenalan Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Andi.
- q. Suparsih, Lilis (2010). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Anemia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. Skripsi Jurusan Ilmu Komputer UPI.
- r. Universitas Pendidikan Indonesia. (2003). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- s. Wikipedia, Depth First Search. [Online]. Tersedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/Depth-first\\_search](http://en.wikipedia.org/wiki/Depth-first_search). [3 Juni 2010] .