

DAFTAR PUSTAKA

- Desiani, A & Arhami, M 2006, *Konsep kecerdasan buatan*, ANDI, Yogyakarta.
- Hartati, S & Iswanti, S 2008, *Sistem pakar dan pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hutagalung, AD 2012, *Perancangan aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit hernia dengan menggunakan metode backward chaining*, Skripsi, Ilmu Komputer, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Russell, JS 1995, *Artificial intelligence, A Modern Approach*, Prentice Hall, Inc, USA.
- Kristanto, A 2004, *Kecerdasan buatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusrini 2006, *Sistem pakar teori dan aplikasi*, ANDI, Yogyakarta.
- Kusrini 2008, *Aplikasi sistem pakar menentukan faktor kepastian pengguna dengan metode kuantifikasi pertanyaan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nursing 2011, *Memahami berbagai macam penyakit*, Indeks, Jakarta.
- Pearce, E 1999, *Anatomi dan fisiologi untuk paramedic*, Terjemahan Sri Yuliani Handoyo, Gramedia, Jakarta.
- Raymond, M 1995, *Sistem informasi manajemen*, Salemba Empat, Jakarta.
- Staugaard, AC 1987, *Robotics; artificial intelligent*, Prentice-Hall.
- Turban, E 1995, *Decision support and expert system, management support systems*, Prentice Hall Inc, New York.
- Turban, E 2005, *Decision suport systems and intelligent systems, edisi bahasa indonesia jilid 1*, Penerbit ANDI ,Yogyakarta.

Budianto, L, Hafsa & Rustamaji, H 2005, *Aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit dan hama tanaman vanili berbasis web*, Diakses 23 agustus 2014. <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/download/720/675>.

Sulistiyohati, A & Hidayat, T 2008, *Aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit ginjal dengan metode Dempster-Shafer*, Diakses 23 agustus 2014. <http://journal.uii.ac.id/index.php/Snati/article/download/720/675>.

Merckmanuals.com, *Cat diseases*, diakses 18 oktober 2014. <http://www.merckmanuals.com/pethealth/search.html?qt=cat+diseases&qp=charset=&la=&start=0>.

