

DAFTAR PUSTAKA

- Aamodt A and Plaza E. 1994. *Case Based Reasoning: Foundational Issues, Methodological Variations, and System Approaches*, IA Com-Artificial Intelligence Communications, IOS Press, Vol. 7: 1, pp.39-59.
- Arhami, Muhammad, 2005. *Konsep Dasar Sistem Pakar. Jilid I*. Yogyakarta: Andi.
- Bararah, Vera Farah. 2011. 60 Persen Penderita Hepatitis di Indonesia sulit diobati. Tersedia: (<http://health.detik.com/read/2011/03/15/16101/1592237/763/60-persen-penderita-hepatitis-di-indonesia-sulit-diobati>). Diakses. 19 September 2012.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. 2008. Waspada Terhadap Hepatitis A. Tersedia: (<http://abahjack.multiply.com/journal/item3/Waspada-terhadap-hepatitis-A>). Diakses. 19 September 2012.
- Dorland, W.A.N. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC.
- Durkin, John. 1994. *Expert System Design and Development*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Endah, Pakaryaningsih. (2001). *Buku Saku Patologi*, Elizabet Corwin. Jakarta: EGC.
- Green, Chris W. 2005. *Hepatitis Virus dan HIV*. Jakarta: Yayasan Spiritia.

[Type text]

Muhammad Azhar Fauzi, 2012

Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Handayani, L dan Sutikno, T. 2008. *Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit THT Berbasis Web dengan "e2gLite Expert System Shell"*. Jurnal Teknologi Industri, Volume 12, Nomor 1
- Irawan, Eri. (2009). "Sistem Pakar untuk Menganalisa Error pada PC dengan Metode Case Based Reasoning". Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/50848367/CBR-Indonesia>. Diakses. 7 Oktober 2012.
- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelegent (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. Dan Chandra Putra. (2007). "Aplikasi Diagnosis Penyakit Hepatitis Untuk Mobile Device Menggunakan J2ME". Yogyakarta : Media Informatika
- Muzid, Syafiul. *Teknologi Penalaran Berbasis Kasus (Case Based Reasoning) untuk Diagnosa Penyakit Kehamilan (2 Juni 2008)*. Tersedia: Journal.uii.ac.id/index.php/Snati/. Diakses tanggal 26 September 2011.
- Prof. DR. Sudjana., M.A., M.Sc (1996). *Metoda Statistika, Edisi ke-6*. Bandung, Tarsito.
- Setiarso B. 2006. *Teori, Pengembangan dan Model-Model: Organizational Knowledge Management Systems (OKMS)*. Jakarta.
- Sulaiman, Ali. 2011. *Kanker Hati Paling Banyak Menimpa Laki-laki*. Tersedia: <http://jellygamat.org/kanker-hati/>. Diakses 19 September 2012.

[Type text]

Muhammad Azhar Fauzi, 2012

Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Turban E and. Aronson JE. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 6 th edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.

Wirawan, I Made Agus. Dan Muhamad Fachrie. (2012). “Bayesian Indexing Model dan AVL Tree Model”. Yogyakarta: UGM Yogyakarta.



[Type text]

Muhammad Azhar Fauzi, 2012

Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu