

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimartha, S. (2008). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Depkes, R. (2013). *Buletin Infarkes*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (2013, September 12). *Rilis Berita*. Dipetik Juni 17, 2015, dari Kementrian Kesehatan Republik Indonesia:  
<http://www.depkes.go.id/article/view/2401/saatnya-peduli-hepatitis--ketahui-cegah-dan-obati.html>
- Diensag, J. L., & Isselbacher, K. J. (2009). *Acute Viral Hepatitis*.
- Fauzan Masykur, M., Dr. Rahmat Gernowo, S. M., & Drs. Suhartono, M. (2012). *IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS WEB*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Indrawan, R. (2013). *Sistem Pakar Diagnosis Awal Kanker Usus Menggunakan Metode Certainty Factor*. Bandung: UPI.
- Jati, W. (2007). *Biologi Interaktif SMA/MA Kelas XI IPA*. Jakarta: Azka Press.
- Koutsojannis, C., Koupparis, A., & Hatzilygeroudis, I. (2009). HEPAR: An Intelligent System for Hepatitis Prognosis and Liver Transplantation Decision Support. *Artificial Intel., SCI 166*, 163-180.
- Koutsojannis, C., Koupparis, A., & Hatzilygeroudis, I. (2009). HEPAR: An Intelligent System for Hepatitis Prognosis and Liver Transplantation Decision Support. *Tools & Appli. with Artificial Intel. SCI 166*, 163-180.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lusia. (2011, Juli 28). *Health Kompas*. Dipetik Juli 4, 2015, dari Kompas:  
<http://health.kompas.com/read/2011/07/28/06350863/Pengobatan.Hepatitis.Perpanjang.Usia.ODHA>

- Mehdi.Neshat, & Mehdi.Yaghoobi. (2009). Designing a Fuzzy Expert System of Diagnosing the Hepatitis B Intensity Rate and Comparing it with Adaptive Neural Network Fuzzy System. *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2009 Vol II*. San Fransisco: WCECS.
- Neshat, M., & Yaghoobi, M. (2009). Designing a Fuzzy Expert System of Diagnosing the Hepatitis B Intensity Rate and Comparing it with Adaptive Neural Network Fuzzy System. *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science*.
- Pramana, E. (2012). *Rancang Bangun Aplikasi Diagnosis Penyakit Hepatitis*. Surabaya: STIKOM.
- Prihatini Manik, P. (2011). Metode Ketidakpastian dan Kesamaran dalam Sistem Pakar. *Lontar Komputer Vol. 2*, 29-42.
- Putra, I. K., & Prihatini, P. M. (2012). Fuzzy Expert System for Tropical Infectious Disease by Certainty Factor. *TELKOMNIKA*, 825-836.
- RI, K. (2012). *Pedoman Pengendalian Hepatitis Virus*. Direktorat Jendral PP & PL.