

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahudin, M. (2013). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BERORIENTASI OBJEK*. Bandung: Manuaba, I. A.,
- Dahria, M. (2012). IMPLEMENTASI INFERENSI BACKWARD CHAINING UNTUK MENGETAHUI KERUSAKAN MONITOR KOMPUTER. *Jurnal SAINTIKOM Vol. 11* .
- Fauziyah, Y. (2012). *Infertilitas dan Gangguan Alat Reproduksi Wanita*. Yogyakarta.
- Kadir, A. (2009). *From Zero to A Pro Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Kumalasari, I., & Andhyantoro, I. (2012). *Kesehatan Reproduksi Untuk Mahasiswa dan Keperawatan*. Jakarta.
- Kurniasih, S., Aryanto, D., & Wicaksono, A. P. (2012). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Penyakit pada Hamster (*Cricetinae*) dan Saran Pengobatannya Menggunakan Metode Backward Chaining. *JUITA ISSN: 2086-9398 Vol. II Nomor 2* .
- Kusrini. (2006). KUANTIFIKASI PERTANYAAN UNTUK MENDAPATKAN CERTAINTY FACTOR PENGGUNA PADA APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT. *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT)*.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.
- Laudon, K., & Laudon, J. (2010). *Management Information Systems* (11th edition). New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Madcoms. (2013). *Kupas tuntas Adobe Dreamweaver dengan pemrograman PHP & Mysql CS6*. Madiun.
- Manuaba, I. B. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: PENERBIT BUKU KEDOTERAN.

Nugroho, B. (2008). *Membuat Aplikasi Penjualan dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Ardana Media.

Prayitno, S. (2014). *Kesehatan Organ Reproduksi Wanita*. Jakarta.

Saputra, A. (2013). *Step by Step Membangun Aplikasi Bioskop dan Sms untuk Panduan Skripsi*. Jakarta.

Stair, & Reynolds. (2010). *Principles of Information Systems (9th edition)*. America: Course Technology.

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta.

tutorialspoint, 2014. *UML Tutorial*. [Online] Available at:
<http://www.tutorialspoint.com/uml/> [Accessed 2 November 2014].

Widodo. (2008). Extreme Programming: Pengembangan Perangkat Lunak Semi Formal. *E-Indonesia Initiative 2008 (Eii2008)*, 25-40.