

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Lidya. 2009. *Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit dengan Menggunakan Program Komputer.* Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Anonim . 2011a. *Applikasi*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>, diakses tanggal 14 Maret 2011, jam 13.56.
- Anonim. 2011b. *Basis data*, http://id.wikipedia.org/wiki/Basis_data, diakses tanggal 16 Maret 2011, jam 14.45.
- Anonim. 2011c. *NetBeans*, <http://en.wikipedia.org/wiki/NetBeans>, diakses tanggal 15 Maret 2011, jam 11.40.
- Anonim. 2011d. *mysql*, <http://id.wikipedia.org/wiki/mysql>, diakses tanggal 15 Maret 2010, jam 21:15.
- Anonim.2011e. *XAMPP*, <http://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>, diakses tanggal 15 Maret 2011, jam 15.22.
- Asnawati (2008) *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Inventori Pada Rumah Sakit Bhayangkara Bengkulu.*2008:STMIK Dehasen Bengkulu.
- George M. Scott, 2001. *Prinsip-prinsip Sistem Informasi Manajemen.* Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hakim, Rachmad & Sutarto. 2009. *Mastering Java.* Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Hendry, 2008. *Belajar Otodidak Java Dengan Netbeans.* Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Huda, Miftakhul, 2009. *Membuat Aplikasi Rental Dengan Java dan MySQL.* Jakarta:PT Elex Media Komputindo.

Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Tersruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta : ANDI.

Rannu (2006) *Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit Pada Poliklinik obgin (Obstetri dan Ginekologi) RS. DR. Hasan Sadikin Bandung menggunakan Pendekatan Berorientasi Objek Dengan UML dan Pemrograman Java*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

Ricky, Yoseph (2006) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Rumah Sakit Kanker Dharmais Dengan Menggunakan Total Architecture Syntesis*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.

Supardi, Yuniar. 2007. *Pemrograman Data Base dengan Java dan MySQL*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Susanto, Azhar, 2004. *Sistem Informasi Akuntansi Konsep dan Pengembangan Berbasis Komputer*. Bandung: Lingga Jaya.