

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhak,M (2007). *Health Information Menagement Of A Strategic Resource*. Philadelphia: Elsevier inc.
- Aldiansyah.R dan Arif Kurniadi (2015). Rancangan Sistem Informasi Analisis Kuantitatif Sebagai Monitoring Kelengkapan DRM di Bagian Assembling di RSUD Tugurejo Semarang . *Udinus Repository*. 1-11.
- Alma'ruf, W (2011). Interaksi Manusia dan Komputer. Tersedia dalam [www.academia.edu](http://www.academia.edu), diakses pada tanggal 18 Februari 2016.
- Ardiningrum,A (2015). Desain Tampilan Antarmuka Electronic Health Record Untuk Pelaporan Eksternal Di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada. *Penelitian Tugas Akhir* ( Tidak Dipublikasikan ). Yogyakarta : Program D-III Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Arfianti, F (2013). Desain Tampilan Antramuka Pelaporan Eksternal Data Kegiatan Pelayanan (RL5) Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Kepada Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta. *Penelitian Tugas Akhir* (Tidak Dipublikasikan).Yogyakarta : Program D-III Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Hatta, G (2010) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Perss).
- Jogiyanto HM (2001). *Analisis dan Disain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta : Andi.
- Kristanto, Andi (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Gaya Media.
- Nugroho, B (2005). *Database Relasional dengan MY SQL*, Yogyakarta : Andi Publisher.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1171 ( 2011). Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. Tersedia dalam [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) . Diakses tanggal 8 Januari 2015.
- Prawira, N.G Dan Dharsono (2003) Pengantar Estetika dalam Seni Rupa, 164-165, *Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional*. Sekolah Tinggi Seni Rupa dan Desain Indonesia. STISI,Bandung.
- Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada(2016). Buku Profil dan Panduan Informasi. Yogyakarta : Rumah Sakit UGM.
- Santoso,I (2009). *Interaksi Manusia dan Komputer*.Yogyakarta: Andi.

- Simarmata, J dan Iman Paryudi (2010) . *Basis Data*.Yogyakarta: Andi Offset.
- Sudarmawan, dan Ariyus D (2007). *Interaksi Manusia dan Komputer*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Sutarbi, Tata (2004). *Analisis Sistem Informasi, Edisi I*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutedjo, D.O.B (2006). *Perencanaan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Suryadi, N.D (2015). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Rekam Medis Rawat Inap Pelayanan Penyakit Dalam di RUSD Ambarawa. *Penelitian Tugas Akhir* . Bandung : Program D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Piksi Ganesha.
- Stephnes, R. K. & Plew, R.R., (2001). *Database Design* R. Graham,ed., America.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009. tentang Rumah Sakit. Tersedia dalam [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) . Diakses tanggal 9 Juli 2015.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009. tentang kesehatan. Tersedia dalam [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) . Diakses tanggal 9 Juli 2015.