

DAFTAR PUSTAKA

- Adianingrum, A.W.R. (2015) Desain Tampilan Antarmuka Electronic Health Record untuk Pelaporan Internal di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Afriany N, R. Dan Purnama, B. (2016) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di Rumah Sakit Tk. IV dr. Bratanata Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. 1(2): 147-158.
- A'yun, S. Q (2015). Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Fatta, H. A. (2007) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Edisi 1. Yogyakarta-Indonesia: ANDI.
- Fitrianti, G. (2014) Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Elektronik Rumah Sakit Khusus Paru Respira Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Ghofari, F. (2015) Perancangan Antarmuka Aplikasi Reservasi Rawat Jalan Berbasis Smartphone di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Handiwidjojo, W. (2009) Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*. 2(2): 32-38.
- Hanif N, A. (2016) Perancangan Ulang Sistem Input pada Klinik Mata Sehati Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Hatta, G. R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Iflahah, D., Aknuranda, I., dan Setiawan, N.Y. (2018) Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Poli Gigi (Studi Kasus: Puskesmas Sumbersari Kecamatan Saradan Kabupaten Madiun). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(6): 2121-2130.
- Marthiawati, N. dan Mulyono, H. (2017) Analisis dan Perancangan Sistem Electronic Medical Record (EMR) Berbasis Web pada Klinik Mata Kambang. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. 2(3): 695-715.
- Menteri Kesehatan (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1171 Tahun 2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit. Available from : www.yankes.kemkes.go.id. Diakses pada 2 Januari 2019.

Menteri Kesehatan (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Available from* : www.yankes.kemkes.go.id. Diakses pada 2 Januari 2019.

Mulyani, Sri. (2016) *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Edisi 2. Bandung-Indonesia: Adbi Sistematika.

Mulyani, Sri. (2016) *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Edisi 2. Bandung-Indonesia: Adbi Sistematika.

Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Oktafianto, M. M. (2016) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Edisi 1. Yogyakarta-Indonesia: ANDI.

Republik Indonesia. (2009). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. *Available from* : www.depkes.go.id. Diakses pada 4 Juni 2019.

Surantha, F. (2016) Penyempurnaan Antarmuka Sistem Informasi di Klinik Rumah Bersalin Gratis Rumah Zakat Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Fauziah (2012) Rancangan Otomasi Laporan Wabah Mingguan (W2) di Rumah Sakit Bhakti Yudha Tahun 2011. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Udayana, I. (2014) Analisis dan Desain Ulang Tampilan Antarmuka Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Puskesmas Danurejan II Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

UPT RS Pratama (2016). *Buku Profil UPT RS Pratama Yogyakarta* : Sekretariat UPT RS Pratama Yogyakarta.

Whitten, J. dan Bentley, L.D. (2007). *Systems Analysis and Design Methods*. New York-USA : McGraw-Hill.