

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Barry, S. (2006) *Merancang Itu Gampang Kumpulan Catatan Pengantar Desain*. Yogyakarta: PSR ISI.
- Ertanto, A. 2017. Analisis Dan Perancangan Sistem informasi klinik Pada Poliklinik Sakyakirti Jambi. Stikom Dinamika Bangsa. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. Vol 11, No. 1 Hal. 768.
- Faizal, E. 2014. Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Cardiovascular dengan Metode Simple Matching Coefficient Similarity. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 1 No. 2 Hal. 86.
- Harsiti & Saefudin. 2014. Prototype Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Berprestasi dengan Menggunakan Metode Analytical hierarchy Process (AHP). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. Vol. 4 No. 1 Hal. 83.
- Hartono, T & Priyo, W. 2011. Perangkat Lunak Pelayanan Kesehatan Puskesmas. Universitas Komputer Indonesia. *Jurnal Manajemen Informatika* . Vol. 1 No. 1 Hal 67.
- Hatta, G R. (2011). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jogiyanto, H.M. (2005). *Analisa & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Keputusan Menteri Kesehatan nomor 192/MENKES/SK/VI/2012 tentang Roadmap Rencana Aksi Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Indonesia. www.depkes.go.id. Diunduh tanggal 8 Oktober 2017.
- McLeod Jr, R., Schell, George P. (2008) *Sistem Informasi Manajemen Edisi 10*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munawwaroh, E & Dini D. 2013. Perancangan Aplikasi Rekam Medis Klinik Bersalin Baiturrahman Menggunakan Metode Object Oriented. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. Vol. 10 No. 1 Hal. 10.

- Pujiastuti, E. 2015. Prototipe Peningkatan Pelayanan Rawat Jalan dengan Pengujian FGD dan ISO 9126 pada Klinik Eka Anugerah. *Indonesian Journal on Software Engineering*. Vol. 1 No. 1 Hal. 67.
- Ramakrishnan, R., dan Gehrke, J. (2003) *Database Management System – Third Edition*. USA: McGraw-Hill Companies.
- Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 28 tahun 2011 tentang Klinik. *www.dinkes.surabaya.go.id*. Diakses tanggal 8 Oktober 2017.
- Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 269 tahun 2008 tentang Rekam Medis. *www.dinkes.surabaya.go.id*. Diakses tanggal 8 Oktober 2017.
- Santoso, I. (2009) *Interaksi Manusia dan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Santoso, D & Siti H. 2016. Pengembangan Prototype Rekam Medis Elektronik di Klinik Dokter Keluarga Kopragama Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. Vol. 1 No. 1 Hal. 90.
- Sinaga, R & Nurhadi. 2016. Analisis Dan Perancangan Sistem informasi klinik Pada Klinik Akper Kesdam II/Sriwijaya Garuda Putih. Stikom Dinamika Bangsa. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. Vol 1, No. 1 Hal 67 & 74.
- Sudra, R I. (2009) *Rekam Kesehatan Elektronik*. Materi Seminar RKE Rekam Medis Berbasis Teknologi Informasi disampaikan pada 13 Juni 2009 Yogyakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Syukron, A & Noor H. 2015. Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. AMIK BSI Yogyakarta. *Jurnal Bianglala Informatika*. Vol 3 No 1 Hal 28 & 29.
- Tarigan, I & Soedjatmiko. 2010. Perancangan Basis Data dan Layanan Akses Berbasis Service Oriented Architecture (SOA) untuk Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. *Jurnal Buana Informatika*. Vol. 1 No. 1 Hal. 20.
- Wahyunintia, K & Kondar S. 2017. Analisis dan Perancangan Sistem informasi klinik pada Drg. Noor Solikhah. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*. Vol. 2 No. 2 Hal. 41.
- Wahyono, T. (2004). *Sistem Informasi: Konsep Dasar, Analisis Desain dan Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., dan Dittman, K. C. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem edisi 6*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Wicaksono, Y. (2008). *Membangun Bisnis Online Dengan Mambo*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Winarno, E. 2012. Penggunaan XML Database Xindice pada Aplikasi Kriptografi menggunakan Data XML untuk Keamanan Distribusi Data. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. Vol. 6 No. 1 Hal. 90.

Zaky, A. (2008). *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.