

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern. Penerbit Andi.
- Denezi, P. C. (2015). Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Pauh.
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & Hari, Y. (2012). PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE) (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). Ilmu Komputer.com. Diakses tanggal 21 Januari 2016.
- Fauzi, Imran. (2011). Penggunaan algoritma dijkstra dalam pencairan rute tercepat dan rute terpendek: studi kasus pada jalan raya antara wilayah Blok M dan Kota. Diakses tanggal 21 April 2016
- Hutahaean, Jeperson. 2014. Konsep Sistem Informasi. Ed 1. Deepublish. Yogyakarta.
- Imbar, R. V., & Kurniawan, Y. (2015). 5. Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Medis Rawat Jalan Poliklinik Kebidanan dan Kandungan pada RSUD Kota Batam. Jurnal Sistem Informasi, 7(1). Diakses tanggal 18 April 2016.
- Jogiyanto, H.M. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi Offset.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. Diakses tanggal 14 Maret 2016.

Nugroho, Bunafit. 2008. Aplikasi Pemograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta, Gava Media.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoensia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Diakses tanggal 14 Maret 2016.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis. Diakses tanggal 1 Januari 2017.

Pratama, Febrinanda Endriz. 2014. Pembangunan Mobile GIS Wisata Alam Provinsi Sumatera Barat. Universitas Andalas.

Pressman, R. S. 2010. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7/e, RS Pressman & Associates. Inc., McGraw-Hill, ISBN, 73375977.

Raymond, McLeod Jr. 2001. Sistem Informasi Manajemen . Jakarta :Erlangga

Sugiana, Owo. 2001. SQL dengan Postgres. PT RAB Linux Indonesia: Jakarta.

Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 4(1).

Yetiani, Novin. (2013). Sistem Tekhnologi Informasi Dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Keperawatan Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. Kompasiana. Diakses tanggal 18 April 2016.

