

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, M., & Ibrahim, A. 2015. Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 852–864.
- Afuan, L., Soeparno, J., Mipa, K., & Karangwangkal, U. 2010. Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student's Report Data Collection Prac. *Juita*, 1, 39–44.
- Andi Juansyah. 2015. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375)
- Apriliani, E. D., Farlinda, S., Erawantini, F., Roziqin, M. C., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 1(4).
- Ardella, F. 2018. Pengertian Sumber Daya Manusia dan Manajemen Sumber Daya Manusia. *Finansiallku.Com*. Retrieved from <https://www.finansialku.com/manajemen-sumber-daya-manusia/>
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Depkes RI. 2006. Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit. In *Depkes RI, 2006*.
- Fallis, A. 2013. Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fitri, D. A. P. 2016. Pembuatan Sistem Informasi Penyimpanan Berkas Rekam Medis (Filling) Berbasis Web Di Rumah Sakit Umum Daerah Waluyo Jati Kraksaan Probolinggo. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta

- Karma, M., Wirajaya, M., Ilmu, I., Medika, K., & Bali, P. 2019. *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia*. 7(2).
- Karyono, G. 2012. *Bagian 1 : Php ( Php : Hypertext Preprocessor )*. <http://elearning.amikompuwoko.ac.id/index.php/search/20121220202003> 36-6
- Menkes RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 129/MENKES/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan RI. 2008. Permenkes RI No. 269 Tahun 2008. *Menteri Kesehatan* (pp. 1–7).
- Nataniel, D., & Hatta, H. R. 2009. *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*. 4(1), 47–54.
- Nindra,S. & Dondeti, J. (2012). Black Box and White Box Testing Technique- AliteraturReview.International Journal of Embedded System and application. *Ijesa*.
- Nurhendratno, S. S., & Budiman, F. 2012. *Perancangan Prototype Simrs Rawat Jalan Menggunakan Frame Tam Model Untuk Simulasi E-Rm*. 2012(Semantik), 383–389.
- Permenkes. 2010. *Permenkes\_340\_2010\_Klasifikasi Rumah Sakit.pdf* (pp. 1–116). pp. 1–116.
- Presiden Republik Indonesia. 2009. *UU No. 44 Th 2009 tentang Rumah Sakit*.
- Rahayu, I. 2017. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medik*. 1–47.
- Rachmani, E. 2010. Analisa Keterlambatan Penyerahan Dokumen Rekam Medis Rawat Inap Di Rumah Sakit Polri dan TNI Semarang. *Jurnal Visikes*, 9(2), 107–117.
- Riyadi, U. S. (2019). *Adiwidya: jurnal pengabdian masyarakat universitas slamet riyadi* ]. 3(2), 108–116.
- Rossa, dan Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sevani, G. N. (2013). *SMS Based Gateway Patient Medication Reminder Application Aplikasi Reminder Pengobatan Pasien Berbasis SMS Gateway*. 7(1).

- Shofari, B., Rahcmani, E., Astuti, R., & Anjani, S. 2018. Dasar Pengelolaan Rekam Medis. *Udinus*.
- Siswanto, S. 2013. Sms Gateway Sebagai Sistem Monitoring Siswa Smk Budi Utomo Kepanjen. *Jurnal Teknik*.
- Studi, B., Aneka, C. V, & Semarang, I. 2011. Sistem Informasi Pengolahan Data Inventory Pada Toko Buku Studi Cv. Aneka Ilmu Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 16.
- Sundar, S. S., & Komarudin, I. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dan Short Message Service ( Sms ) Menggunakan. *Seminar Nasional Indonesia*, 1(1), 333–337. <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/SNIIf/article/view/289/236>
- Wani, A., & Sunoto, A. 2018. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Dan SMS Gateway Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji. *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Dan SMS Gateway Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji*, 12(2), 1111–1124. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/mediasisfo/article/view/416>