

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, S. 2011. Perbandingan Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Antara Dokter Spesialis di Paviliun Garuda dan Residen di Bangsal Penyakit dalam RUSP dr.Kariadi Semarang Periode Agustus 2010. UNDIP.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung.
- Bekti, H. B. 2015. Mahir Membuat *Website* dengan *Adobe Dreamweaver CS6*, *CSS* dan *JQuery*.
- Elisabeth Yunaeti Anggraeni Dan Rita Irviani. 2017. Pengantar Sistem Informasi.
- Gelinas, et al. 2012. *Accounting Information Systems. South-Western Cengage Learning*.
- Ilmananda, Asri Samsiar, Muhammad Noor Rizkianto, dan Ronald David Marcus. 2020. Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis *Dekstop* untuk Rumah Sakit Umum Daerah KH Mansyur Kintap dengan *VB.NET*. *Jurnal Seminar Nasional Sistem Informasi*, 2526-2533.
- Konsil Kedokteran Indonesia. 2006. Manual Rekam Medis. *Indonesian Medical Council*. Konsil Kedokteran Indonesia
- Muharto, dan Ambarita Arisandy, 2016, Metode Penelitian Sistem Informasi, Deepublish.
- Mustaqbal, M. Sidi dkk. 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis*. Dari: jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/70/50.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019, Pasal 4 tentang Prinsip Penyelenggaraan, Tugas, Fungsi dan Wewenang
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor:269/Menkes/Per/III Tahun 2008 tentang Rekam Medis

Saputro, Redito Herian. 2018. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Dahlia Berbasis *Web*. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa.

Satzinger, J. W., Jackson, R. B., Burd, S. D. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. Cengage Learning.

Trihono. 2010. Riset Kesehatan Dasar: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia .

Samudra, Z. (2015). Aplikasi *Delivery* Makanan Berbasis *Web* Di Area Telkom *University*. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(1), 180–185.