

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S. Rosa dan Salahuddin, M. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Modula, 2014.
- [2] Winanti, Marliana Budhiningtias, and Meylan Lesnusa. “Sistem Informasi Pelayanan Data Pasien pada Laboratorium UPTD Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Provinsi Maluku”, JAMIKA, vol. 9, no. 1, pp. 1-8, May, 2019.
- [3] Hartono, Tono, and Priyo Wicaksono. “Perangkat Lunak Pelayanan Kesehatan Puskesmas (Studi Kasus : Puskesmas Sekeloa Bandung)”, JAMIKA, vol. 1, no. 1, Mar. 2018.
- [4] Nurjaya Wk, Wahyu. “Perancangan Sistem Informasi Klinik Gigi (Studi Kasus: Klinik Dentaloka Bekasi)”, JAMIKA, vol. 1, no. 1, Mar. 2018.
- [5] Dhestiana, Derie. Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pasien Pada Klinik Asri Husada 1. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [6] Sutabri, Tata. Analisis sistem informasi. 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2012.
- [7] Muslihudin, Muhamad. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML. 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2016.
- [8] Mustofa, Amirul, et al. Administrasi Pelayanan Kesehatan Masyarakat. Surabaya : Jakad Media Publishing, 2019.
- [9] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional, Tahun 2013, Available :
<https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk712013.pdf>
- [10] Bramantoro, Taufan, ed. Pengantar Klasifikasi dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan: Penjelasan Praktis dari Undang-Undang dan Peraturan Menteri Kesehatan. 1st ed, Surabaya : Airlangga University Press, 2017.
- [11] Kamaluddin, Ir Hj Apiaty, and S. E. Patta Rapanna. Administrasi Bisnis. 1st ed, Makassar : Sah Media, 2017.
- [12] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien. Available :
<https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk42018.pdf>

- [13] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2019 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan. Available : [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukom/PMK No 26 Th 219_ttg Peraturan Pelaksanaan UU Nomor 38 Tahun 2014 tentang Keperawatan.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_26_Th_219_ttg_Peraturan_Pelaksanaan_UU_Nomor_38_Tahun_2014_tentang_Keperawatan.pdf)
- [14] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas. Available : <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk302014.pdf>
- [15] Fitriawati, Mia, and Damaiyanti Ema Novelina Sihombing. "Sistem Informasi Pemesanan Wisata Dan Ekspedisi Berbasis Web Pada Kampung Batu Malakasari", JAMIKA, vol. 5, no. 2, Mar, 2018.
- [16] Solichin, A. Pemrograman web dengan PHP dan MySQL. Jakarta : Universitas Budi Luhur, 2016.
- [17] Novianto, D. "Implementasi Sistem Informasi Pegawai (Simpeg) Berbasis Web Menggunakan framework Codeigniter Dan Bootstrap". Jurnal Ilmiah Informatika Global, vol.7, no.1, Des, 2016.
- [18] Dadan, Kerendi Developers. Membuat CMS Multifitur. Jakarta : Elex Media Komputindo, 2015.
- [19] Supono, Vidiandry Putratama. Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [20] Fauzan, Rauf, and Mia Rahayu. "Sistem Informasi Jadwal Suntik KB Berbasis Dekstop dengan SMS Gateway di BPM Delima Tampubolon.", Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), vol. 7, no. 1, pp. 37-50, Mar, 2017.
- [21] Zaim, Muhammad. Metode penelitian bahasa: Pendekatan struktural, Padang : FBS UNP Press, 2014.
- [22] Mauluddin, S., and M. B. Winanti. "Analysis of System Requirements of Go-Edu Indonesia Application as a Media to Order Teaching Services and Education in Indonesia." IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. vol. 407, no. 1, 2018.
- [23] Kaharu, Sarintan, and Oki Sakina. "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada Tk Al-Hidayah Lolu." Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer, vol.2, no.1, pp. 30-40, Jan-Jun, 2016.

- [24] Dalis, Sopiyan. "Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web." *Paradigma-Jurnal Komputer dan Informatika*, vol.19, no.1, pp. 1-8, Mar,2017.
- [25] Rahmayu, Mulia. "Pendeteksian Diagnosa Penyakit Kandungan Pada Ibu Hamil Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining." *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol.10, no.2, pp. 217-224, Sept, 2013.
- [26] Mulyani, Sri, et al. *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. 1st ed, Bandung : Unpad Press, 2019.
- [27] Dewson, Robin. *Beginning SQL Server 2012 for Developers*. New York : Apress, 2012.
- [28] Mahdiana, Deni. "Analisa dan rancangan sistem informasi pengadaan barang dengan metodologi berorientasi obyek: studi kasus PT. Liga Indonesia." *Telematika MKOM*, vol.3, no.2, pp. 36-43, Sept, 2011.
- [29] Rungta, K. *UML 2.0: Learn UML in 1 Day*. Guru99. 2019.
- [30] Janner, Simarmata. *Rekayasa perangkat lunak*, 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2010.
- [31] Mustaqbal, M. Sidi, Roeri Fajri Firdaus, and Hendra Rahmadi. "Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan snmptn)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 1, no.3, Feb, 2015.