

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, B. B., Tayal, S. P., & Gupta, M. (2010) 'Software engineering and testing', *Jones & Bartlett Learning*.
- Arifin, N. Y., Kom, S., Kom, M., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Kom, M., Alim Hardiansyah, S. T., Kom, M., Suri, G. P., & Kom, M. (2022) 'Analisa Perancangan Sistem Informasi', *Cendikia Mulia Mandiri*.
- Bundafit, N. (2013) 'Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL', *Yogyakarta: Penerbit Gaya Media*.
- Christian, A., & Ariani, F. (2019) 'Sistem Informasi Pendaftaran *Online* Pasien Rawat Jalan Berbasis Web', *Jurnal Manajemen Informatika (JUMIKA)*, 6(2).
- Ery, R. (2012) 'Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintergrasi', *Yogyakarta: Gosyen Publishing*.
- Feby, E. (2017) 'Sistem Informasi Manajemen Kesehatan', *Jember: UPT Penerbitan Universitas Jember*.
- Heru, S. (2018) 'Semua Bisa Menjadi Programmer CodeIgniter', *Jakarta: Elex Media Komputindo*.
- Indonesia, K. K. (2006) 'Manual rekam medis', *Jakarta: Konsil Kedokteran Indonesia*.
- Jogiyanto, H. M. (2005) 'Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur'. *Andi, Yogyakarta*.
- Junaidi, A., & Wadisman, C. (2022) 'Sistem Informasi Antrian *Online* Berbasis Web di Klinik Sahabat Padang', *Journal of Computer Science and Information System (JCoInS)*, 3(3), 136–148.
- Kashmira, P. G. T. H., & Sumathipala, S. (2018) 'Generating Entity Relationship Diagram from Requirement Specification based on NLP', *2018 3rd International*

- Conference on Information Technology Research (ICITR)*, 1–4. Retrived From: <https://doi.org/10.1109/ICITR.2018.8736146>
- Kementrian, Kesehatan. RI. (2014) ‘PMK Nomor 028/MENKES/PER/I/2011 tentang Klinik’, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Klinik*.p.7
- Kementrian, Kesehatan. RI. (2014) ‘Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan’,*Peraturan Menteri Kesehatan tentang Sistem Informasi Kesehatan*,pp.46.
- Lantip, D. (2014) ‘Perancangan Database Sistem Informasi Manajemen Pendidikan Dengan DBMS Microsoft (Acces Dan SQL Server)’, Yogyakarta: UNY Press.
- Lestari, D. D., Parinduri, S. K., & Fatimah, R. (2020) ‘Hubungan Waktu Tunggu Pelayana Rawat Jalan Terhadap Kepuasan Pasien Di Poliklinik Spesialis Penyakit Dalam Rsud Kota Bogor Tahun 2018-2019’, *PROMOTOR*, 3(3), 231–240.
- Mulyani, A., & Nurfatonah, S. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Riwayat Pemeriksaan Pasien di Klinik Berbasis Web’, *Jurnal Algoritma*, 18(1), 1–9
- Mulyani, S. (2017) ‘Metode Analisis dan Perancangan sistem’, *Abdi Sistematika*.
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020) ‘Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP’, *Kreatif*.
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020) ‘Buku Ajar Konsep Sistem Informasi’, Scopindo Media Pustaka.
- Pressman, R. (2015) ‘Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I (Andi)’, Yogyakarta.
- Purwiyanti, D., Suryoputro, A., & Fatmasari, E. Y. (2019) ‘Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Waktu Tunggu Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Tlogosari

- Wetan Kota Semarang Menurut Persepsi Pasien’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 41–47.
- Putri, S. I., ST, S., Akbar, P. S., & ST, S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013) ‘Rekayasa Perangkat Lunak Tekstur Dan Berorientasi Objek’.
- Santi, I. H. (2020) ‘Analisa perancangan sistem’, Penerbit NEM.
- Soetam, R. (2011) ‘Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (Software Reengineering)’, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Soulfitri, F. (2019) ‘Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)’, *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Susanto Anna Dara Andriana, R. (2016) ‘Perbandingan model waterfall dan prototyping untuk pengembangan sistem informasi’, *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Vikasari, C. (2018) ‘Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis’, *SYNTAX Jurnal Informatika*, 7(1), 44–51.
- Widya, A. (2017) ‘Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Puskesmas Mangli’