

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Susilani, A.T. and Supatman (2018) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT Evaluation Of Hospital Management Information System (SIMRS) On Registration Outpatient With Hot-Fit Keywords : Evaluation ., HOT-FIT .', *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, (84), pp. 75–80.
- Aryani, D. (2023) *Modul 7: Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Azis, D.Y. (2022) *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Secara Online di Puskesmas Kencong Kabupaten Jember*. Available at: <https://sipora.polije.ac.id/13548/>.
- Damayanti, I.A. (2023) *Analisis Perencanaan Kebutuhan Perekam Medis Dalam Menunjang Pelayanan SIMRS Pendaftaran Pasien Rawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar*.
- Doro, E. and Stevalin, B. (2012) 'Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse', *Jurnal Informatika*, 5(1), pp. 71–85.
- Eftitah, E. *et al.* (2023) 'Pengaruh Kepuasan Dan Citra Rumah Sakit Terhadap Kepercayaan Dan Loyalitas Pasien', *Relasi : Jurnal Ekonomi*, 19(1), pp. 69–88. doi:10.31967/relasi.v19i1.663.
- Fitri (2019) *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Kunjungan Ulang Pasien Rawat Jalan Di RSUD Siti Aisyah Lubuklinggau Tahun 2018*.
- Khusniati, L.N. (2018) *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Online Pemeriksaan Kesehatan Berbasis Website Sebagai Inovasi Layanan Publik (Studi Kasus Di Rs Aisyiyah Muntilan)*.
- Menkes RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Komunikasi Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan Terintegrasi, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>.
- Menkes RI (2018) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4*

Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien.
Jakarta: Menteri Kesehatan RI.

- Menkes RI (2022) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.* Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Muthia, M., Djuniadi, D. and Sudana, I.M. (2017) ‘Pengembangan Media Informasi Pravokasional SMK bagi Siswa SMP di Kota Gorontalo’, *Journal of Vocational and Career Education*, 2(1). doi:10.15294/jvce.v2i1.11106.
- Ningsih, W. and Nurfauziah, H. (2023) ‘Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi’, *Jurnal Ilmiah METADATA*, 5(1), pp. 83–95. doi:10.47652/metadata.v5i1.311.
- Nuraini, N. (2015) ‘Analisis Sistem Penyelenggaraan Rekam Medis di Instalasi Rekam Medis RS “X” Tangerang Periode April-Mei 2015’, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(3), pp. 147–158. doi:10.7454/arsi.v1i3.2180.
- Purnomo, D. (2017) ‘Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi’, *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), pp. 54–61. doi:10.37438/jimp.v2i2.67.
- Purwanto, H. (2020) *Tinjauan Kelengkapan Identitas Pasien Pada Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Di UPTD Puskesmas Banjarnegara 2.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Rahayu, A.H. and Antika, W.T. (2022) ‘Tinjauan Tingkat Kepuasan Pasien BPJS di Bagian Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Rumah Sakit TNI AU DR.M.Salamun Bandung’, *TEDC: Technical Education Development Center*, 16(1), pp. 30–36.
- Rahmadi (2011) *Pengantar Metodologi Penelitian*, Antasari Press. Available at: [https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf).
- Ridlo, I.A. (2017) *Pedoman Pembuatan Flowchart*, Academia.Edu. Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Available at: academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.
- Shalihin, F. et al. (2022) ‘Perancangan dan Pembangunan Sistem Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan di RSUD Asembagus Situbondo’, *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 4(1), pp. 12–23. doi:10.25047/j-remi.v4i1.3349.

- Susilowati, I., Nurkhalim, R.F. and Hasanah, L. (2022) 'Tinjauan Prosedur Kelengkapan Pencatatan Data Demografi Pasien Baru Di Rsud X Trenggalek', *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 9(1), p. 62. doi:10.56710/wiyata.v9i1.597.
- Swarjana, I.K. (2016) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Umar, A. (2018) *Pemodelan Sistem Antrian Pasien di Klinik Berbasis Android*. Universitas Komputer Indonesia Bandung.