

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Shofi Nur Kholili. (2022). *Perancangan Desain Antarmuka Sistem Informasi BedManagement Rawat Inap Di Rumah Sakit UniversitasAirlangga Surabaya* (Vol. 2, Issue 8.5.2017).
- Aqilah, A. L., Wahab, A., Pasaribu, J. S., & Setiatin, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Ketidاكلengkapan Pengisian Catatan Medis (Klpcm) Di Puskesmas Linggar. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(Vol 9 No 4 (2022): JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)), 1–20.
- Arifin, N. Y. (2021). *Analisa Perancangan Sistem Informasi* (P. T. Cahyono (ed.); 1st ed.). Yayasan Cendekia Mulia Mandiri. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=LDxZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR2&dq=perancangan+sistem+informasi+adalah&ots=TtwRrRdFu7&sig=dDsxHoxGmkL1nNQZZc5eKGMIO2o&redir_esc=y#v=onepage&q=perancangan+sistem+informasi+adalah&f=false
- Dewi, E. S., & Putri, O. (2020). Implementasi aplikasi klpcm berbasis web untuk mempercepat waktu pengembalian drm rawat inap ke ruangan perawat di rsud kota malang. *Jurnal Dinamika Dotcom*, 11(1), 1–16. <http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php?journal=DINAMIKA&page=article&op=view&path%5B%5D=393>
- Fakolade, O. A & Atanda, A. I. (2015). Literature review Pelaksanaan Waktu Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Ke Unit Rekam Medis. *Literature Review, November*, 33–37.
- Fauziah Nur, R., Irsa Syahputri, N., Teknik Informatika, P., Harapan Medan, U., & Joni No, J. H. (2022). *Media Pembelajaran Islam Mengenal Mahram Berbasis Animasi Menggunakan Adobe Flash Islamic Learning Media Knowing Mahram Based on Animation Using Adobe Flash*. <https://jurnal.unity-academy.sch.id/index.php/jirsi/index>
- Ferdianto, A., Kamila, N., & Nugraha, R. I. (2022). Tinjauan Proses Pembuatan Laporan Internal Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Anna Medika Madura. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 7(2), 130. <https://doi.org/10.31290/jiki.v7i2.2994>
- Ganjar Wati, T., Nuraini, N., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2019). Analisis Kejadian Missfile Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Bangsalsari. In *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan* (Vol. 1, Issue 1).
- Hanafri, M. I., Triono, & Luthfiudin, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring KehadiranDosen Berbasis WebPada STMIK Bina Sarana Global. *Jurnal*

Sisfotek Global, 8(1), 81–86.

Kementerian Kesehatan. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.

Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

Lihawa, C., Mansur, M., & Wahyu, T. (2015). Faktor-faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Rekam Medis Dokter di Ruang Rawat Inap RSI Unisma Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), 119–123.

Mayori, E., Deharja, A., Nuraini, N., & Santi, M. W. (2021). Upaya Perbaikan Keterlambatan Pengajuan Klaim BPJS Kesehatan Pada Unit Rawat Inap di RSIA Srikandi IBI Jember Tahun 2019. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(4), 461–470. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v2i4.2301>

Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.). Abdi Sistematika. <https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan 1 (2020). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>

Rendarti, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mutu Pelayanan Rekam Medis di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14, 59–65. <https://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/SM/article/view/125/69>

Ridlo, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan Flowchart* (1st ed.). Fakultas Kesehatan Masyarakat.

Shofari Bambang, Enny, R., Retno, A. S., & Sylvia, A. (2018). Dasar Pengelolaan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 4, 62–71. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/modul_mik1.pdf

Wantoro, A. (2023). Aplikasi Pengenalan Tanaman Obat Berbasis WEB. *Jurnal Ilmudata.Org*, 3(1), 1–22. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/76721>

Wijaya, K., Supariyanto, R., & Istiawan, E. (2020). Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Quran Al-Ittifaqiah (STITQI) Indraalaya Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi*, 04(02),

7–11.

Zuhri, A. F., Ahmad, A., Parlina, L., Dewi, R., & Solikhun. (2020). Sistem Informasi Data Rehabilitasi Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kota (BNNK) Pematangsiantar. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, *1*(1), 255–260. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>