

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyani, S. (2021). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik dr. Ranny. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1399–1410.
- Arief Widodo, A., Kridalukmana, R., & Fauzi, A. (2023). Perancangan Sistem Pencatatan Konsultasi Bimbingan Mahasiswa-Dosen Teknik Komputer Universitas Diponegoro Menggunakan Kerangka Kerja CodeIgniter. *Jurnal Teknik Komputer*, 1(4), 217–225.
- Depkes RI, 2006. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis di Rumah Sakit Revisi II*.
- Falah, R. (2023). Analisis Penyebab Ketidaksesuaian Kode Diagnosis dan Tindakan Rawat Inap antara Coder dan Verifikator Internal. *Rekam Medis*.
- Indrawati, S. D. (2021). Evaluasi Rekam Medis Elektronik (RME) pada Bagian Coding Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *Rekam Medis*, 3(1), 1689–1699.
- Jayanto, D. L., Man, N., & Putra Primanto, A. (2022). Perancangan Desain User Interface Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis di Puskesmas Jabung. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 03(01), 44–52.
- Komang Wijiani Yanti, N., & Sara Yulianti, M. (2022). Kinerja Petugas Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi NTB. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 10–14.
- Kurniawan, H. (2023). Perancangan Sistem Pelaporan Kematian di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo menggunakan Metode Prototype. *Rekam Medis*.
- Majdi, I. (2023). Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Sensus Harian Gawat Darurat di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya.
- Marisa Khairina, D. (2011). Analisis Keamanan Sistem Login. *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 6 No.(2), 64–67.
- Menkes. (2013). *PMK NO 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis*. 45.
- Menkes. (2020). *bahwa Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*
- Menkes. (2022). *PMK Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. *Rekam Medis*, 33(1), 1–12.
- Munawaroh, A. S. (2023). Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Grafik Barber Johnson di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. Sardjito

Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2).

- Purwanti, E. (2016). Ketepatan Kode Berdasarkan Kelengkapan Diagnosis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. In *Pormiki* (pp. 1–5).
- Rahmadhani, R., Putra, D. M., Aulia, H., Oktamianiza, O., & Yulia, Y. (2021). Studi Literatur Riview: Gambaran Kesesuaian Dan Ketepatan Kode Diagnosa Pasien Rawat Inap Berdasarkan ICD-10. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 37–43.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103.
- Sholeha, B. A. (2021). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 241–246.
- Syaddad, H. N. (2017). Rancang Bangun Digital Archiving Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Prototype Model Studi Kasus: Universitas Suryakencana. *Media Jurnal Informatika*, 9(1), 49–57.
- Wijaya, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan. *Sisfokom*, 08(01), 53–60.
- Wincoko, Mahmud, M., & Kurniasari, I. S. (2022). SISTEM APLIKASI CODING DAN INDEXING PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS BRINGKONING MADURA. *Positif: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*.