

DAFTAR PUSTAKA

- Kemkes, RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rekam Medis*. Retrieved from [diakses 10 Mei 2022]
- Menkes, RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. [diakses 10 Mei 2022]
- Menkes, RI. (2004). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. *Undang Undang Praktik Kedokteran*, 43. [diakses 10 Mei 2022]
- S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergi Medis.
- Depkes, RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Ervafira, A & Kirana, S. (2012). *Perbedaan Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Antara Instalasi Rawat Jalan dan Instalasi Gawat Darurat di Poli Bedah RSUP dr. Kariadi Semarang*. Thesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Fitri, D. A. P. (2016). *Pembuatan Sistem Informasi Penyimpanan Berkas Rekam Medis (Filling) Berbasis Web Di Rumah Sakit Umum Daerah Waluyo Jati Kraksaan Probolinggo*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Israwati, Sali Setiatin, & Falaah Abdussalaam. (2021). Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(2), 139–151.
- Jogiyanto, H.M., (2005), *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- Nurhendratno, S. S., & Budiman, F. (2012). *Perancangan Prototipe Simrs Rawat Jalan Menggunakan Frame Tam Model Untuk Simulasi E-Rm*. 2012(Semantik), 383–389.

- Shofari, B., Rahmani, E., Astuti, R., & Anjani, S. (2018). Dasar Pengelolaan Rekam Medis. *Udinus*.
- Siswanto, S. (2013). Sms Gateway Sebagai Sistem Monitoring Siswa Smk Budi Utomo Kepanjen. *Jurnal Teknik*.
- Wani, A., & Sunoto, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji. *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji*, 12(2), 1111–1124.
- Devi apriliani, e., farlinda, s., erawantini, f., choirur roziqin, m., kesehatan, j., & negeri jember, p. (2020). *J-remi: jurnal rekam medik dan informasi kesehatan sistem informasi peminjaman dan pengembalian rekam medis berbasis sms gateway*. 1(2), 94–103
- Anggreini, R. D. (2018) ‘Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan dan pengembalian b’, *Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, pp. 63–68.
- Depkes (2008) ‘standar pelayanan minimal rumah sakit’, *menteri kesehatan republik indonesia nomor: 129/menkes/sk/ii/2008 tentang standar pelayanan minimal rumah sakit*.
- Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik (2006) ‘Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia Revisi II.pdf’. Jakarta.
- Akmal, N. K., & Dasaprawira, M. N. (2022). Rancang Bangun Application Programming Interface (API) Menggunakan Gaya Arsitektur GraphQL Untuk Pembuatan Sistem Informasi Pendataan Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Studi Kasus UKM Starlabs. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SITECH)*, 5(1), 38–40. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Aqilah, A. L., Wahab, A., Pasaribu, J. S., & Setiatin, S. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Ketidaklengkapan Pengisian Catatan Medis (KLPCM) Di Puskesmas Linggar*. 9(4).

- Hutauruk, P. M., & Husna, N. (2019). *Analisa Ketidaklengkapan Catatan Medis (KLPCM) Rawat Inap Pasien Bedah Orthopedi di RSUD Sultan Sulaiman Serdang Bedagai Tahun 2018*. 508–514.
- Kemenkes RI. (2022). Permenkes No 24 Th 2022 Transformasi Rekam Medis Manual Ke Rme. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 24, 21.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022. 8.5.2017,2003–2005.
- Yanti, S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195.