

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelin, M., & Prasetya, H. P. (2021). Sistem Informasi Manajemen pada Toko Bangunan (Studi Kasus: TB Al-haidar Kabupaten Malang). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung*, 1, 44–60.  
<https://doi.org/10.33479/snumc.v1i.223>
- annur, syadikin, & ramadani, niska. (2018). *Tinjauan Aspek Desain Formulir Rekam Redis di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bengkulu*.
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Chavia, Z. (2021). Analisis Penerimaan Aplikasi Motorku Express Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- heltiani, nofri. (2020). *Redesain Map Rekam Medis di Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapto Provinsi Bengkulu tahun 2020*.
- Hernawan, H., & Ningsih, K. P. (2020a). Analisis Desain Map Rekam Medis. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 99–105.  
<https://doi.org/10.31983/jrmik.v3i2.6331>
- Hernawan, H., & Ningsih, K. P. (2020b). Analisis Desain Map Rekam Medis. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 99–105.  
<https://doi.org/10.31983/jrmik.v3i2.6331>
- Husnina, N., & Sutrisno, T. A. (2019). *LITERATURE REVIEW : ASPEK KEAMANAN DAN KERAHASIAAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT*.
- indradi, rano. (2014). *Sejarah Perkembangan, Pengertian Dasar Rekam Medis, dan PORMIKI*.
- Indrajani. (2011). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.
- peraturan-meneteri-kesehatan-nomor-269-tentang-rekam-medis. (2008).

Perencanaan, P., & Kes, S. D. M. (2015). *BUKU MANUAL 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan ( ABK Kes )*.

Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.24176/sitech.v4i1.6031>

Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.

Tri, M. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, X(2), 30–39.