

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., Swari, S. J., Nuraini, N., & Wafiroh, S. (2020). DETERMINAN KEAMANAN DAN KERAHASIAAN DOKUMEN REKAM MEDIS J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 37–51.
- 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>
- 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.
- Darmawan, M. A., Roziqin, M. C., & Erawantini, F. (2020). Desain Tata Ruang Filing Poliklinik Jkn Berdasarkan Lingkungan Fisik Yang Ergonomis. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 186–197.
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2021>
- Hariyati, F. (2017). UPAYA INSTALASI REKAM MEDIS DALAM MENJAGA KEAMANAN DAN KERAHASIAAN BERKAS REKAM MEDIS DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL. 110265, 110493.
- Hutauruk, P. M., & Astuti, W. T. (2018). Tinjauan Aspek Keamanan dan Kerahasiaan Dokumen Rekam Medis Di Ruang Filing Rumah Sakit Khusus (RSK) Paru Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 3(2), 510–517.
- Indrajani. (2011). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.

- Melati Hutauruk, P., & Tri Astuti, W. (2019). Tinjauan Aspek Keamanan Dan Kerahasiaan Dokumen Rekam Medis Di Ruang Filling Rumah Sakit Khusus (Rsk) Paru Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 3(2), 510–517.
<https://doi.org/10.52943/jipiki.v3i2.70>
- Perencanaan, P., & Kes, S. D. M. (2015). *BUKU MANUAL 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes)*.
- Prasasti, T. I., & Santoso, D. B. (2017). Keamanan dan Kerahasiaan Berkas Rekam Medis di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(1), 135. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.30326>
- 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.
- Subinarto, S., Garmelia, E., Windari, A., & Wicaksono, T. (2018). Analisis Desain Formulir Ringkasan Masuk Dan Keluar Rawat Inap. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 75.
<https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i2.3850>
- Talib, M. T., & Syamsuddin. (2021). Analisis Pelaksanaan Prosedur Peminjaman Berkas Rekam Medis Di Bagian Penyimpanan Rsud Haji Makassar. *Jurnal Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 4(1), 1–8.
<http://stikara.ac.id/jupermik/index.php/JK/article/view/54>
- 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.

Widya Sandika, T., & Ernianita. (2019). TINJAUAN PELAKSANAAN PEMELIHARAAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RUANG FILING RUMAH SAKIT Jiwa Prof.Dr.MUHAMMAD ILDREM MEDAN TAHUN 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 4(1), 560–566. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v4i1.77>

Wijiastuti, N. (2014). *Tinjauan pelaksanaan pemeliharaan dokumen rekam medis di ruang filling rawat inap rsud sunan kalijaga demak tahun 2014 novia wijiastuti*. 6.

Yuliani, N. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Berkas Rekam Medis Berdasarkan Peraturan Perundang-Undangan. *INFOKES Journal*, 6(1), 55–65. <http://ojs.u-db.ac.id/index.php/infokes/article/view/98>