

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, Vol. 2 Issue (1), 46.
- Agustina, R., Susilani, A. T., & Supatman. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT Evaluation Of Hospital Management Information System (SIMRS) On Registration Outpatient With Hot-Fit Keywords : Evaluation ., HOT-FIT .,. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence*, Vol. 84, 75–80.
- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, & Makhrajani Majid. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, Vol. 3 Issue (1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Arfan, F., & Sari, I. (2022). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes Vol. 13 Issue (1), 43–51.
- Ariantoro, T. R. (2021). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIM-RS menggunakan Metode HOT-Fit. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, Vol 08 Issue (3), 325–336.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, Vol 12 Issue (2), 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Bayu, A., & Izzati, S. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November*, 78–86.
- Eka, C. (2020). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan EVALUASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI TEMPAT PENDAFTARAN J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *J-REMI*, Vol. 1 Issue (4), 537–544.
- Hasan. (2014). Hubungan waiting times/waktu tunggu dengan kepuasan pasien di poliklinik mata pada instalasi rawat jalan do rsud di tarakan propinsi kalimantan timur tahun 2013. *Applied Microbiology and Biotechnology*, Vol. 85 Issue (1), 2071–2079.
- Kemenkes RI. (2011). Permenkes No. 028 tentang Klinik 2011. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Kemenkes RI. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*.
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.

Kemenkes RI. (2022a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1128/2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit*.

Kemenkes RI. (2022b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.

Kemenkes Ri. (2022c). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.

Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. In *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)* (Vol. 6, Issue 1, pp. 73–82). <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>

Strajhar, P., Schmid, Y., Liakoni, E., Dolder, P. C., Rentsch, K. M., Kratschmar, D. V., Odermatt, A., Liechti, M. E., Ac, R., No, N., No, C., Oramas, C. V., Langford, D. J., Bailey, A. L., Chanda, M. L., Clarke, S. E., Drummond, T. E., Echols, S., Glick, S., ... Mogil, J. S. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Nature Methods*, 7(6), 2016. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26849997%0A> <http://doi.wiley.com/10.1111/jne.12374>

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. H. M. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development (R n D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.