

DAFTAR PUSTAKA

- De Crystal, I., Farlinda, S., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 502–510.
- Franki, & Sari, I. (2024). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13108> Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon Franki. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 43–51.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly*, 213–236.
- Hardani;, Auliya;, N. H., Andriani;, H., Fardani;, R. A., Ustiawaty;, J., Utami;, E. F., Sukmana;, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *CV Pustaka Ilmu* (Issue March).
- Kurniasari, D., Kurniawan, A., Putri, L. M., Administrasi, P., & Sakit, R. (2024). *Pengaruh Task Technology Fit (TTF) terhadap Performance Impact Penggunaan Rekam Medis Elektronik di RS Adi Husada Kapasari Surabaya*. 3(September), 82–89.
- Permenkes Nomor 3 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. (2020). Permenkes tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Permenkes Nomor 3 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 69(555), 1–53.
- Permenkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rachel, V., Napitupulu, C., & Palupi, G. S. (2024). *Evaluasi Kinerja Implementasi Learning Management System (LMS) Maxy Academy Menggunakan Metode Task Technology Fit (TTF)*. 05(02), 27–33.
- Rika Andriani, Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Saputra, W., Hery, K. P., & Widjaja, A. E. (n.d.). *PERANCANGAN APLIKASI FARMASI HOSPITAL INFORMATION SYSTEM DI SILOAM HOSPITALS*.
- Sari, N., Ervianingsih, E., & Zahran, I. (2023). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen RS “X” Kota Palopo. *Jurnal Surya Medika*, 9(2), 219–224. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i2.5698>
- Suhartatik, S., Putra, D. S. H., Farlinda, S., & Wicaksono, A. P. (2022). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Simrs Di Rumah Sakit X Kabupaten Jember

Dengan Pendekatan Metode Ttf. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(3), 231–242. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i3.2586>

Susanto, A. B., Yaniawati, R. P., & Sukajie, B. (2024). *BATUKAJANG KALIMANTAN TIMUR Pendahuluan (Introduction) Tinjauan Literatur (Literature Review)*. 5(10), 1–9. <https://doi.org/10.55178/idm.v5i10.394>

Tasbihah, F., & Yunengsih, Y. (2024). *Penerapan Rekam Medis Elektronik dalam Menunjang Efektivitas Kerja Perekam Medis di Rumah Sakit Hasna Medika Cirebon Abstrak*. 5(3), 2761–2767.