

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfies Sihombing 2022. (n.d.). *BANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT DI KABUPATEN CIANJUR DI LIHAT DARI UNDANG-UNDANG NO 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT DAN UNDANG-UNDANG NO 28 TAHUN 2002 TENTANG BANGUNAN GEDUNG.*
- Alian Nur, Z., Andrian, R., Widodo, S., & Joko Hariyono, dan. (2020). Faktor Human, Organization, Technology (*HOT-Fit*) Dalam Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): Studi Literatur. *Conference Series Journal*, 1(2), 1.
- Ardiansyah, & Risnita. (2023). *Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah*.  
<http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Aswinasih, J., Susanto, A., & Hosizah, H. (2020). Optimalisasi Analisis Data Rekam Medis Elektronik Menggunakan Business Intelligence di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 78. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v8i1.266>
- Bayu, A., & Izzati, S. (2019). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi SistemInformasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sriweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November*, 78–86.
- Diphan, R., & Ikasari, I. H. (2023). Literature Review Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *JURIHUM : Jurnal Inovasi Dan Humaniora* , 1(1).
- Elma Sutriani, 2020. (2020). (*Elma Sutriani2020*).
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Prosiding Forum Informatika Kesehatan Indonesia*, 1(1).
- Feby, E., & Eko, N. (2019). *REKAM MEDIS ELEKTRONIK: TELAAH MANFAAT DALAM KONTEKS.*
- Fenilho, Y., & Ilyas, J. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di RS X Bengkulu Utara: Sistem dan Pengguna. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.583>
- Fila Delfia, Kusworo Adi, & Cahya Tri Purnami. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model *HOT-Fit* : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(6), 633–639.  
<https://doi.org/10.56338/mppki.v5i6.2344>

- Franki, & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode *HOT-fit* di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13.
- 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.
- Kesekretarisan, A. D. A. N., Komitmen, D., & Kerja, D. (2019). *Jurnal administrasi dankesekretarisan*. 1.
- Khasanah, L., & Fajar Imani, F. (2022). Literature Review Evaluasi Implementasi SistemInformasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 10(1). <https://doi.org/10.47794/jkhws.v10i1.354>
- Kinanti, N., Putri, A., & Dwi, A. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), 78–84.
- Krisbiantoro, D., M.Suyanto, & Luthfi, E. taufiq. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT FIT Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 5–10. <https://media.neliti.com/media/publications/171500-ID-evaluasi-keberhasilan-implementasi-siste.pdf>
- Kurnia Putri, R., & Devi Fitriani, A. (2022). *Hot-Fit Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Pariaman*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2).
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1),33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Lestari, E. S., Jati, S. P., & Widodo, A. P. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah Dalam Rangka Penguatan Sistem Informasi Kesehatan Nasional. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(3), 222–231. <https://doi.org/10.14710/jmki.4.3.2016.222-231>
- Lestari, S., Amalia, R., Kesehatan, D. I., Medis, J. R., Kesehatan, I., Semarang, K., & Abstrak, K. K. (2023). Pengaruh Organisasi terhadap Kesiapan Rekam Medis Elektronik dalam Upaya Transformasi Digital. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 5(1).
- Lloyd, S., Long, K., Probst, Y., Di Donato, J., Oshni Alvandi, A., Roach, J., & Bain, C.(2023). Medical and nursing clinician perspectives on the usability of the hospital electronic medical record: A qualitative analysis. *Health Information Management Journal*, 0(0), 1–9. <https://doi.org/10.1177/18333583231154624>

- Mirza, A. H., Herdiansyah, M. I., Halim, R. M. N., & Pranata, W. (2022). PELATIHAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD SITI FATIMAH. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Information Technology*, 1(2).[https://doi.org/10.33557/jpm\\_itech.v1i2.1735](https://doi.org/10.33557/jpm_itech.v1i2.1735)
- Mudjiyanto, B. (2019). Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi Exploratory Research in Communication Study. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22(1), 65–74.
- Mulyana, M., Situmorang, M., & Fatikasari, S. (2023). EVALUASI SISTEM INFORMASI (ELECTRONIC MEDICAL RECORD) DENGAN METODE HOT-FIT TERHADAP MUTU PELAYANAN KESEHATAN DI RUMAH SAKIT X TAHUN 2023. *Warta Dharmawangsa*, 17(4). <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3809>
- Nugrahaningtyas, N., Putra, D. H., Fannya, P., & Sonia, D. (2023). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI FASILITAS KESEHATAN PRIMER: STUDI KASUS DI PUSKESMAS KECAMATAN GROGOL PETAMBURAN. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4).<https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.19397>
- Nugroho, E. A. (2020). *IMPLEMENTASI UNDANG-UNDANG NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 11 TAHUN 2008 TENTANG INFORMASI & TRANSAKSI ELEKTRONIK (UU ITE) TERHADAP REKAM MEDIS ELEKTRONIK (EMR)* Oleh.
- Nurfitria, B., Rania, F., & Rahmadiani, N. W. (2022). Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *ResearchGate*, October, 1–16. <https://www.researchgate.net/publication/364947368>
- Olivia, C. T., Putra, D. H., Dewi, D. R., & Fannya, P. (2023). EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SANGGAU KALIMANTAN BARAT MENGGUNAKAN HOT – FIT MODEL. *JIRK: Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(9).
- Poluan, F., Lumenta, A., & Sinsuw, A. (2015). EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEME-LEARNING MENGGUNAKAN MODEL EVALUASI HOT FIT STUDI KASUS UNIVERSITAS SAM RATULANGI. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.35793/jti.4.2.2014.6985>
- Purnomo, M., Keperawatan, J., & Muhammadiyah Kudus, S. (n.d.). *PENCAPAIAN STANDAR PELAYANAN GAWAT DARURAT DI RSU HABIBULLAH BERDASARKAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL RUMAH SAKIT TAHUN 2014*.
- Ramdani, R., Gilang, G., & Sandinirwan, I. (2023). Tingkat Kesuksesan Rekam Medis Elektronik berdasarkan Perspektif Perawat di RS Hermina Sukabumi:

- Studi MetodeCampuran. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 4(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v4i5.1610>
- Sari Dewi, T., & Silva, A. A. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronikdari Perspektif Perekam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>
- Sari, W., Koniyo, M. H., & Olii, S. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi E- PPGBM Menggunakan Metode HOT FIT Model. *Diffusion: Journal of Systems andInformation Technology*, 3(2).
- Siregar, R. A., & Siregar, R. A. (2024). *Penerapan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Efektivitas Pelayanan Kesehatan*. 5(2), 1–11. <https://doi.org/10.46924/jihk.v5i2.182>
- Suci, A. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, Vol. 2(2), 7–14.
- Sugiharto, S., Agushybana, F., & Adi, M. S. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan oleh Perawat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 186–196. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i02.1085>
- Sundari, R. (2023). *Psychological, E-Social, Legal, G-Organizational, and H-Change processes*).
- Tinggi Ilmu Kesehatan Murni Teguh, S., Dhini Julia Pohan, H., Sulisna, A., Agustina Meliala Program Studi, S. S., Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat, A., & Kesehatan Helvetia, I. (2022). FAKTOR PENGHAMBAT BELUM DITERAPKANNYA REKAM MEDIS ELEKTRONIK (RME) DI KLINIK AKSARA TAHUN 2022. *Indonesian Trust Health Journal*, 5(1).
- Widyaningrum, D., Widodo, A. P., & Arso, S. P. (2022). Analisis efektifitas ringkasannya pulang elektronik dalam mendapatkan data klinis yang berkualitas. *Holistik JurnalKesehatan*, 16(4). <https://doi.org/10.33024/hjk.v16i4.6878>
- Yani, T., Wahyuni, R., & Devis, Y. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Logbook Menggunakan Model Human Organization Technology (HOT) Fit. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i3.228>