

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, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Arianto, T. R. (2021). Evaluasi penggunaan aplikasi SIM-RS menggunakan metode HOT-Fit. Kumpulan JurnaL Ilmu Komputer (KLIK), 08(3), 325–336.
- Carlof, D. M. (2023). Inovasi Teknologi dalam Manajemen Kesehatan: Pemanfaatan Sistem Informasi Kesehatan Elektronik di Rumah Sakit. Journal of Management and Social Sciences (JIMAS) , 2(2), 50–62.
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS Dengan Metode PIECES Di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. Jurnal Kesehatan, 8(2), 106–117. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Erlirianto, L. M., Ali, A. H. N., & Herdiyanti, A. (2020). The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. Procedia Computer Science, 72, 580–587. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>
- Febrita, H., Martunis, Syahrizal, D., Abdat, M., & Bakhtiar. (2021). Analysis of Hospital Information Management System Using Human Organization Fit Model. Indonesian Journal of Health Administration, 9(1), 23–32. <https://doi.org/10.20473/jaki.v9i1.2021.23-32>
- Handiwidjojo, W. (2020). Sistem Informasi Manajemen Terhadap Layanan Kesehatan Rumah Sakit. Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia, 02(1), 1–38.
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di Diy. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2–4.
- Herawati, M. H., Idaiani, S., Maryati, Fitriana, Lucitawati, Veruswati, M., Hoekstra, K., & Asyary, A. (2022). Health information system concept in health services in the national health insurance (JKN) era in Indonesia: An environment and one health approach. Frontiers in Public Health, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.952415>
- Indar, Rizki Amalia, Leilani, N. I. (2022). Perspektif Hukum Sistem Informasi Kesehatan. Pustaka Belajar.
- Kurniawan, A. A. (2024). Analisis Manpower Planning Berbasis Sustainable Construction dan Budaya Organisasi Terhadap Perilaku Kesehatan Keselamatan Kerja Pada Karyawan I. Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia, 7(9), 15658–15667. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.14175>
- Molly, R., & Itaar, M. (2021). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura. Journal of Software Engineering Ampera, 2(2), 95–101. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i2.127>
- Prawita Sari, A., Dwimawati, E., & Pujiati, S. (2020). Gambaran Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Instalasi Administrasi Pasien Rumah Pendahuluan. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 3(2), 116–135. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>

- Radjab, E., Mandasari, N. F., Bisnis, J. A., Negeri, P., & Pandang, U. (2021). Paradigma: Jurnal Masalah Sosial, Politik, dan Kebijakan Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Pada RS. IBNU SINA YW-UMI Makassar. *Jurnal Masalah Sosial, Politik Dan Kebijakan*, 25(1), 118–135. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/paradigma/index>
- Sondakh, V. (2023). Kualitas Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *Jurnal Administrasi Publik*, 4(1), 88–100.
- Usman, A., Irwandy, Noor, N. B., Maidin, A., Rivai, F., Indrabayu, & Mallongi, A. (2023). Evaluation of Electronic Medical Record System in Outpatient Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Central General Hospital in 2022. *Pharmacognosy Journal*, 15(3), 423–427. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.95>
- UU No 17 Tahun 2023. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. Undang-Undang, 187315, 1–300.
- Vindi Agustiandra, A. S. (2019). Presepsi Terhadap Penerapan Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Bahana Manajemen Pendidikan*, 8, 2. https://web.archive.org/web/20191015083541id_/http://ejournal.unp.ac.id:80/index.php/bahan_a/article/download/103704/pdf
- WHO. (2021). Model IMCI Handbook: Integrated Management of Childhood Illness. World Health Organization.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2021). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>