

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anshari, Z. (2020). Komplikasi hipertensi dalam kaitannya dengan pengetahuan pasien terhadap hipertensi dan upaya pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2). <http://ejournal.delihu.ac.id/index.php/JPKM>
- Ardian, Z., Yunizar, Z., Fhonna, R. P., Ikhwani, M., & Fazillah, A. (2023). Perancangan sistem informasi pendataan kamar di Rumah Sakit Umum Daerah Tgk Chik Ditiro Sigli berbasis web. *Journal of Informatics and Computer Science*, 9(1).
- Arief Darmawan, M., Setiawan Hendyca Putra, D., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (2020). Evaluasi kesuksesan sistem informasi manajemen rumah sakit dengan metode DeLone and McLean. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3).
- Beni, K. N., Nursalam, N., & Hasinuddin, M. (2020). Uji validitas dan reliabilitas Leadership Behavior Inventory, Personal Mastery Questionnaire dan kuesioner kinerja perawat di rumah sakit. *Jurnal Penelitian Kesehatan “Suara Forikes”*, 11(3), 313. <https://doi.org/10.33846/sf11318>
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4).
- Gultom, A., Rumengen, G., & Trigono, A. (2023). Implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit terhadap kinerja pelayanan kesehatan di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia Jakarta tahun 2023.
- Gumilar, I. G., Syahidin, Y., Gunawan, E., & Sukmawijaya, J. (2023). Automation reporting bed efficiency using verification and validation method. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 22(3), 443–454. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i3.2823>
- Ilyas, A. A., Golo, Z. A., & Retnowati, R. (2023). Analisis kesesuaian variabel dan meta data rekam medis elektronik: Studi kasus pada instalasi rawat jalan Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 6(2), 89–97. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v6i2.10640>

- Mustika, Inda, N., & Hamsah. (2024). Sistem informasi ketersediaan ruang rawat inap pada Rumah Sakit Bhakti Kasih Polewali. *Jurnal E-Bussiness Institut Teknologi dan Bisnis Muhammadiyah Polewali Mandar*, 4(1), 46–52. <https://doi.org/10.59903/ebusiness.v4i1.100>
- Natasya Putri, D., Hajijah Purba, S., Layana, K., Lubis, K., Lapangan Golf, J., & Jangak, D. (2025). Tantangan dan solusi dalam implementasi SIMRS di rumah sakit pemerintah di Indonesia. *JRIKUF: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3, 13–22. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v3i1.480>
- Ningsih, N. S., & Marlina, E. (2020). Pengetahuan penerapan keselamatan pasien (Patient Safety) pada petugas kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 59–71. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v9i1.120>
- Nurwito, Bagus Satrio. (2024). Manfaat dan efektivitas penerapan sistem informasi pada rumah sakit swasta dan rumah sakit pemerintah. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i2.664>
- Norfai, S. (2022). Analisis data penelitian (Analisis univariat, bivariat, dan multivariat). Jakarta: Penerbit Qiara Media.
- Pane, M. S., Fanisya, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., & Agustina, D. (2023). Sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan di Indonesia. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 01–14. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i3.1980>
- Pamungkasih, P. (2023). Penerapan uji korelasi rank Spearman untuk mengetahui hubungan pengeluaran rumah tangga untuk makanan dan tingkat kemiskinan di Nusa Tenggara Timur selama pandemi Covid-19. *Jurnal Statistika Terapan* (ISSN 2807-6214), 3(02), 1-12.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun (2022) tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan melalui Sistem Informasi Kesehatan.
- Perkasa, F. S., & Nuraini, A. (2023). Persepsi manfaat dan persepsi kemudahan terhadap penggunaan sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) di RSAU dr. Hoediyono tahun 2022. 7(1). <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSI>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 3 Tahun (2020) Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Pratiwi, I., Ahmad, O. A. I., Effendy, S., & Universitas Halu Oleo. (2023). Analisis implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) pada unit

rekam medis di RSUD Kabupaten Buton tahun 2023.  
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/jakk>

Putri, D. N., Purba, S. H., Layana, K., Lubis, K., Lapangan Golf, J., & Jangak, D. (2025). Tantangan dan solusi dalam implementasi SIMRS di rumah sakit pemerintah di Indonesia. *JRIKUF: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3, 13–22. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v3i1.480>

Riyandi, A. (2019). Sistem informasi ketersediaan ruangan. *Pekommas*, 21(1), 85–90. <https://doi.org/10.31294/p.v20i2>

Rizki, M., Syahidin, Y., & Sari, I. (2024). Perancangan sistem booking kamar pada instalasi rawat inap guna menunjang efektifitas registrasi pasien di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 7(2), 628–634. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i2.39271>

Rohman, H., Al Chanif, M., & Kesehatan Bhakti Setya Indonesia, P. (2020). Analisis validitas data pada sistem pengelolaan pelaporan rekam medis di rumah sakit.

Romadhon, A. (2020). Pemodelan simulasi sistem dinamik untuk meningkatkan jumlah pendapatan unit rawat inap Rumah Sakit Islam Surabaya A. Yani. *JTIIK*, 7(3). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073126>

Seta, H. B., Wati, T., Muliawati, A., & Hidayanto, A. N. (2018). E-learning success model: An extension of Delone & McLean IS Success Model. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 6(3), 281–291. <https://doi.org/10.11591/ijeei.v6i3.505>

Silva, A. S., & Dewi, T. S. (2023). Hambatan implementasi rekam medis elektronik dari perspektif perekam medis dengan metode PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>

Sitompul, R. L., Yuniar, N., & Prasetya, F. (2024). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) Khanza: Metode HOT FIT di Instalasi Rawat Jalan RSUD Bahteramas tahun 2024. *NeoRespublica: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 826–842. <https://doi.org/10.52423/neores.v5i2.285>

Softer, D., Bawala, J., & Tanaamah, A. R. (2024). Evaluation of fintech use using methods Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 5(8), 3088. <http://jist.publikasiindonesia.id/>

Syahada, J. (2022). Skripsi. Analisis Penggunaan Aplikasi Pendaftaran Online dengan Menggunakan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM) di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau

- Sugiyono. (2019). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, V., & Maita, I. (2015). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) menggunakan metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 55–61.
- Widiastuti, L., Ernawati, S., Wahnil, F. S., Mandiri, N., Damai No, J., Jati Barat, W., & Selatan, M.-J. (2019). Sistem informasi reservasi ruangan rawat inap berbasis web. *Informatics for Educators and Professionals*, 4(1), 52.
- Wirawan, Susilo. (2023). Metodologi Penelitian untuk Tenaga Kesehatan.
- Wulansari, A., Prapanca, J. S., & Inayati, I. (2021). Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean. *Teknologi*, 11(1), 26–33. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2229>
- Zuya Caesaria Sinta, R. I. E. Y. (2025). View of efektivitas sistem informasi rumah sakit dalam meningkatkan pelayanan kesehatan.