

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (N. Saputra, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <http://penerbitzaini.com>
- Adhani, R. (2018). *Mengelola Rumah Sakit* (Djohan, Ed.; 1st ed.). Lambung Mangkurat University Press.
- Aini, Z., Nurwijayanti, Supriyanto, & Susanto, H. E. (2022). Strategi Pengembangan Transformasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM-RS) di RSUD dr. Iskak Tulungagung. *Journal of Community Engagement in Health*, 5(2), 128–139. <https://doi.org/10.30994/jceh.v5i22.383>
- Alfreud, C. D., Sukmono, A., & Wijaya, P. A. (2024). Pemetaan Kesesuaian Lahan Rumah Sakit Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 13(1). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/41691>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *JUKEKE : Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.720>
- Assaye, B. T., Endalew, B., Tadele, M. M., Teferie, G. H., Teym, A., Melese, Y. hune, Senishaw, A. fentahun, Wubante, S. M., Ngusie, H. S., & Haimanot, A. B. (2024). Readiness of big health data analytics by technology-organization-environment (TOE) framework in Ethiopian health sectors. *Heliyon*. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e38570>
- Chairunnisah, R., Alamsyah, N., Andriani, H., Syamsuriansyah, & Sahrin, A. (2021). Pengaruh Perceived Ease Of Use Terhadap Perceived Usefulness Pengguna SIM RS di RSUD Provinsi NTB. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.325>
- Dameria, K., & Jane, O. (2025). Konteks Transformasi Digital di Sektor Usaha Kesehatan. *Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis*, 5(1), 75–87. <https://ojs.pseb.or.id/index.php/jmeh/article/download/1097/832/2536>
- Dano, M. G., Masri, L. O. M., Baka, L. O., & Rianse, M. S. (2024). Optimalisasi Sistim Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD LM. Baharuddin Kabupaten Muna. *Journal Publicuho*, 7(3), 1127–1134. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v7i3.454>

- Darmiani, S., Pratama, B. Y., Maulani, J., Islamy, B., Hidayat, T. A., & Paramarta, V. (2024). Tantangan Integrasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Manajemen Rumah Sakit: Dampak pada Keamanan Data dan Efisiensi Biaya Operasional-A Systematic Review. *Jurnal Sosial Dan Sains (SOSAINS)*, 4(11). <http://sosains.greenvest.co.id>
- Darsono. (2024). Evaluasi Rekam Medis Elektronik Rs Bethesda Yogyakarta Dalam Upaya Mendukung Percepatan Transformasi Kesehatan Digital. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1, 20–30. <https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/91784>
- Esty, R., Efendi, I., & Afriani, M. (2023). Kualitas Pelayanan Kesehatan Memengaruhi Kepuasan Pasien di Ruang Rawat Inap RSUD Selasih Kab. Pelalawan Riau. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 2615–109.
- Fadilla, N. M., & Setyonugroho, W. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(1). <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/download/555/243/>
- Fauziah, S., & Mulyanti, D. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): Systematic Literature Review. *MANABIS (Jurnal Manajemen Dan Bisnis)*, 2(1), 27–36. <https://doi.org/10.54259/manabis>
- Fauziah, U., Lestari, A. R., Iskandar, R., & Amany, F. A. (2024). Hubungan Faktor Teknologi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) di RSUD Ciamis. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.31290/jiki.v10i2.4891>
- Fauzi, R., & Mulyana, R. (2020). Key Factors in Improving the Maturity of Information Technology Governance: A Case Study of State-owned Enterprise in Indonesia. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 4(2). <https://ijies.sie.telkomuniversity.ac.id/index.php/IJIES/index>
- Fitriani, F. S., & Ulfah, A. (2024). Analisis Digitalisasi Formulir Informed Consent Pasien Icu Dalam Menunjang Rekam Medis Elektronik di RSUD Hermina Arcamanik. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2).
- Franki, & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1). <https://doi.org/10.33846/sf13108>
- Hanafiah, A., Oktoriani, E. N., & Puspita, D. R. (2024). Evaluation of RME Implementation Based on Digital Maturity Index (DMI) in the Digital Transformation Stages of Healthcare at Muhammadiyah University Malang Hospital. *Procedia of Engineering and Life Science*, 43, 32–35. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/pels.v6i1.1927>

- Hanafiah, Sutedja, A., & Ahmaddien, I. (2020). *Pengantar Statistika* (E. Jaelani, Ed.). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Handayani, P. W., Afrizal, S. H., Pinem, A. A., Azzahro, F., Hisayanto, A. N., & Ayuningtyas, D. (2020). *Konsep dan Implementasi Sistem Informasi Kesehatan* (P. Vita, Ed.; 1st ed.). PT Rajagrafindo Persada.
- Hidayat, T., & Suryayusra. (2022). Analisis E-learning Universitas Muhammadiyah Palembang Pada Mahasiswa Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(3). <https://journal.jis-institute.org/index.php/jpsii/article/download/811/557/4069>
- Ibrahim, E. (2019). *Entrepreneurship For Hospital : Pemecahan Masalah dan Perencanaan untuk Kewirausahaan Rumah Sakit* (N. Syamsiyah, Ed.; 1st ed.). Bumi Aksara.
- Ikawati, F. R. (2024). Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Pasien di Rumah Sakit. *Jurnal of Multidisciplinary Research and Development*, 3. <https://doi.org/10.38035/rrj.v6i3>
- Jayanthi, I. D. A. R., & Lazuardi, L. (2023). Evaluasi Implementasi dan Tingkat Digital Maturity Rekam Medis Elektronik di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 26, 70. https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian_downloadfiles/1245040
- Kartini, A. (2024). Evaluasi SIK Rumah Sakit di Jawa Barat Dengan Pendekatan Health Metric Network. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2. <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/12797/9660>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023, December 4). *Indikator Penilaian DMI*. Website Kemkes. <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/indikator-penilaian-dmi-673e4c>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024a, August 16). *Penilaian Kematangan Digital DMI Rumah Sakit*. Website Kemkes. <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/penilaian-kematangan-digital-dmi-rumah-sakit-64ea4b>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024b, August 16). *Transformasi Digital di Rumah Sakit*. Website Kemkes. <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/transformasi-digital-di-rumah-sakit-b88db6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024c, September 4). *Laporan Penilaian DMI Mikro (Rumah Sakit)*. Website Kemkes. <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/laporan-penilaian-dmi-mikro-rumah-sakit-37df0f>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024d, December 14). *Pengantar DMI*. Website Kemkes. <https://rc.kemkes.go.id/digital-maturity-index-dmi/pengantar-digital-maturity-index-dmi-b68c9b>

- Khazizah, N., & Hardiana, H. (2024). *Analisis Tingkat Kematangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Menggunakan Maturity Index di RSUD Kuala Pembuang Tahun 2023/2024*. 8. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/38075>
- Kurniawan, A., Shidiq, F. H. A., & Lazuardi, L. (2021). Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi dan Teknologi Informasi di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 6(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jisph.46182>
- Lubis, A. S., Sabrina, D., Ginting, N. G. B., Hutajulu, S. A., & Gurning, F. P. (2022). Analisis Perkembangan Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dan Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan Pada Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9). <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/2028>
- Lubis, M., Putri, I. I., & Izzati, B. M. (2022). Information Systems Maturity Level Assessment using the HISMM Framework: Case Study of State Hospital in Jakarta. *2022 International Conference on Science and Technology (ICOSTECH)*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICOSTECH54296.2022.9829143>
- Malahayati, & Syamsuar, D. (2022). Investigasi Hambatan dan Tantangan Penerapan Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(5). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294954>
- 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), 2775–2488. <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Mundok, M. S., Sufyana, C. M., & Suryani, A. I. (2024). Desain Formulir Informed Consent Berbasis Elektronik Guna Menunjang Efektifitas Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 7(3), 1090–1101. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v7i3.41994>
- Murdiyanto, E. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta Press.
- Pane, I., Hadju, V. A., Maghfuroh, L., Akbar, H., Simamora, R. S., Lestari, Z. W., Galih, A. P., Wijayanto, P. W., Waluyo, Usfan, & Aulia, U. (2021). *Desain Penelitian Mixed Method* (N. Saputra, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <https://penerbitzaini.com/>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Pub. L. No. 82 (2013). www.peraturan.go.id

- Purba, S. H., Khairunnisa, Khairani, C., & Wanny, N. (2025). Strategi Optimalisasi Penggunaan SIMRS untuk Meningkatkan Kinerja Rumah Sakit. *JRIKUF: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 3, 1–12. <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v3i1.479>
- Puspitasari, S., Putri, O. A., & Wijaya, A. (2025). Analisis Kepuasan Pasien Terhadap Mutu Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Era Rme Rumah Sakit. *IJHIMR: Indonesian Journal of Health Insurance and Medical Records*, 2(1), 156–162. <https://doi.org/10.31290/ijhimr.v2i1.5298>
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 2614–3151. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Putra, I. P. A. S., & Hendrawan, I. K. R. (2024). Analisis Manajemen Risiko SIMRS pada Rumah Sakit Ganesha Menggunakan ISO 31000. *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 14(1). <https://doi.org/10.34010/jati.v14i1>
- Rahmayani, A., Rohendi, A., & Andriani, R. (2024). *Optimalisasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Integrasi Antar Departemen Dalam Pelayanan Inap: Studi Kasus Di Rumah Sakit Ibu & Anak Melinda Bandung*. 7(6). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/costing.v7i6.12831>
- Rani, D. M., & Widyaningrum, B. N. (2025). Evaluasi Keamanan Informasi Sistem Rekam Medis Elektronik di RSI Sultan Agung. *Manajemen Informasi Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.51851/jmis.v10i1.636>
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia. www.penerbitbukumurah.com
- Samino, Riyanti, Noviansyah, Rachmawati, & Rizqy, M. A. (2025). Kesiapan Rumah Sakit Bintang Amin Lampung dalam Penerapan Kebijakan Integrasi Satu Sehat Indonesia Health Service. *Malahayati Nursing Journal*, 7(5), 1932–1950. <https://doi.org/10.33024/mnj.v7i5.19624>
- Santosa, I. V., Subekti, M. N., Jagaddhito, G. S., & Susanti, A. D. (2023). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Pengelolaan Rumah Sakit yang Efisien di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta. *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 3(1), 189–197. <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v3i1.1716>
- Saputra, A. H., Afrizal, M., & Parhusip, J. (2025). Analisis Hubungan Infrastruktur TIK dan Kinerja Jaringan Internet di Indonesia. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12625>
- Sari, A. N. (2021). Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Praktik Mandiri Bidan Dyah Gonilan Sukoharjo. *Avicenna : Journal of Health Research*, 4(2). <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/avicenna>

- Septiani, R., & Wahab, S. (2024). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menuju Rekam Kesehatan Elektronik Di Edelweiss Hospital. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3).
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *RAMMIK : Jurnal Rekam Medik Dan Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 2829–4777. <https://doi.org/10.47134/rammik.v1i1.29>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Alfabeta.
- Supriono, A., & Herwanto. (2024). Pemanfaatan Business Intelligence Untuk Monitoring Tren Penyakit di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Komputer, Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Innotech)*, 1(2).
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan : Dilengkapi Tuntunan Membuat Proposal Penelitian* (N. F. Atif, Ed.). PT. Refika Aditama.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.). Ahlimedia Press. www.ahlimediapress.com
- Tiorentap, D. R. A., & Hosizah. (2020). *Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP*. <https://prosiding.esaunggul.ac.id/index.php/FHIR/article/view/71>
- Wahyuni, I., Heryawan, L., Sanjaya, G. Y., & Prabowo, T. (2024). Tantangan Interoperabilitas Rekam Medis : Studi Kasus Di Rumah Sakit Singaparna Medika Citrautama. *Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jmki.12.3.2024.229-238>
- Wahyuni, I., Sanjaya, G. Y., Istiqlal, H., Sulistiyowati, D., Mutamakin, A., & Sitompul, T. (2023). Pentingnya Komponen Infrastruktur Sistem dan TIK Dalam Mendukung Transformasi Digital di Rumah Sakit. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, VIII(3), 8–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jisph.80639>
- Widodo, S., Ladyani, Dr. F., Asrianto, L. O., Dalfian, Nurcahyati, S., Devriany, A., Khairunnisa, Lestari, Dr. S. M. P., Rusdi, Wijayanti, D. R., Hidayat, A., Sjahriani, Dr. T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian* (1st ed.). CV Science Techno Direct.