

DAFTAR PUSTAKA

- Anu Manchanda, & Mukherjee, D. S. (2013). A Review of Information System Success Models. *International Journal of Innovative Research in Technology Science(IJIRTS)*, 1(3), 15–18.
- Ariani, S. (2023). Analisis keberhasilan implementasi rekam medis elektronik dalam meningkatkan efisiensi dan mutu pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.720>
- Campanella, P., Lovato, E., Marone, C., Fallacara, L., Mancuso, A., Ricciardi, W., & Specchia, M. L. (2016). The impact of electronic health records on healthcare quality: A systematic review and meta-analysis. *The European Journal of Public Health*, 26(1), 60-64.
- Chaudry, B., Wang, J., Wu, S., Maglione, M., Mojica, W., Roth, E., Morton, S. C., & Shekelle, P. G. (2006). Systematic Review: Impact of Health Information Technology on Quality, Efficiency, and Costs of Medical Care. *Annals of Internal Medicine*, 144(10), 742-752.
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2003). *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update*. 19(4), 9–30.
- Dix, A., Finlay, J., Abowd, G. D., & Beale, R. (2004). *Human-Computer Interaction* (3rd ed.). Prentice Hall. <https://doi.org/10.5555/9876543>
- Dwijosusilo, K. (2018, January 1). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistim Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. <http://repository.unitomo.ac.id/1713/>
- Fitriana, S. M. (2022). Evaluasi Migrasi Dan Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Hot-Fit Di RS Pratama Kota Yogyakarta [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/211759#filepdf>.

- Gunawan, A. . (2019). Desain Antarmuka Pengguna dalam Sistem Informasi Rumah Sakit: Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah X. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 101–110.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Harsono, T., & Nugraha, E. (2021). Analisis Koordinasi Antarunit dalam Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 10(2), 145–158.
- Harsono, T., & Pratama, A. (2021). Peran Pelatihan dan Pembaruan Sistem dalam Optimalisasi SIMRS. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 9(2), 123–136.
- Hartley, D., & Seymour, W. . (2018). *Sistem Informasi Kesehatan: Teori dan Praktik*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Hasan, M., & Rahmat, A. (2019). Sistem Informasi Kesehatan: Analisis Efektifitas dan Efisiensi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 100–110.
- Hasibuan, A., & Suryani, R. . (2021). Pengembangan Berkelanjutan Sistem Informasi Kesehatan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 120–126.
- Hendrawati, S., Nurhidayah, I., & Mardhiyah, A. (2019). Self-efficacy parents in undergoing child cancer treatment at the Rumah Kanker Anak Cinta Bandung. *NurseLine Journal*, 4(1), 37-45.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web pada PT.APM Rent Car. *Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hinonaung, J. S. H., Fatmawati, Y., Rambli, C. A., Ilmy, S. K., Sari, F. N., Sastrini, Y. E., ... & Pertiwi, G. H. (2023). *Sistem Informasasi Keperawatan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Huang, J., Hahn, J. Y., Chen, J. W., Yang, Y. C., & Chen, Y. T. (2020). Impact of electronic health records on job stress among healthcare professionals. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 27(6), 963-972.

- Huckvale, K., Car, J., Akiyama, M., Jaafar, S., & Majeed, A. (2010). Information Technology for Patient Safety. *Quality and Safety in Health Care*, 19(Suppl 2), i25-i33.
- Isnaini, K. (2023). *Evaluasi Penggunaan Rekam Medis Elektronik dengan Metode Hot-Fit di RSUD Nyi Ageng Serang*. universitas Gadjah mada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis.
- Krismara, M. A. (2023). *Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Dr. Harjono S.Ponorogo Dengan Metode Hot-Fit*. Universitas Gadjah Mada.
- Latifah, E. D. K. (2023). Laporan Mbkm By Design Fkm Unair Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, Surabaya Implementasi Satu Sehat Pada Fasilitas Kesehatan Di Wilayah Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Lestari, D., & Sari, P. . (2018). Evaluasi Program Pelatihan Penggunaan SIMRS dengan Pendekatan Pelatihan Berbasis Kompetensi. *Jurnal Pelatihan Dan Pengembangan SDM Kesehatan*, 6(3), 215–224.
- Leuwol, N. V., Wula, P., Purba, B., Marzuki, I., Brata, D. P. N., Efendi, M., ... & Anwar, A. F. (2020). Pengembangan Sumber Daya Manusia Perguruan Tinggi.
- Marta, M. D. A. (2024). Hubungan Unsafe Action Penggunaan Gadget dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Program Studi Psikologi Universitas Jambi Tahun 2023 (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

- Mulyadi, D., & Choliq. (2019). Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 7(2), 1–12.
- Nainggolan, H., & Hendra, H. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Industri Galangan Kapal Kecil di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 7129–7151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.16083>
- Nielsen, J. . (2012). *Designing Web Usability: The Practice of Simplicity*. New Riders.
- Nopriadi, Pratiwi, Y., Leonita, E., & Tresnanengsih, E. (2019, June 1). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bank. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/3892>
- Nugroho, A. K., & Kurniawan, D. (2020). Keandalan sistem informasi kesehatan. *Urnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Nugroho, D., & Susilo, A. . (2019). Pengaruh Media Komunikasi Digital terhadap Efektivitas Kerja Tim dalam Implementasi SIMRS. *Jurnal Teknologi Informasi Kesehatan*, 12(2), 123–136.
- Nugroho, R., & Setiawati, T. (2019). Pentingnya Standar Operasional Prosedur dalam Implementasi Sistem Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 12(3), 45-56.
- Nurhayati, T., & Rahmawati, E. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-FIT di RSUD Kebumen. *Jurnal Informatika Kesehatan Indonesia*, 8(1), 45–53.
- Nurhikma, G., Setyowati, D. L., & Ramdan, I. M. (2022). Pengaruh Pemberian Metode 20-20-20 terhadap Penurunan Gejala Computer Vision Syndrome (CVS). *Faletahan Health Journal*, 9(03), 298–307. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i3.437>

- Oktaviani, D., & Nugroho, A. D. (2024). Penerapan Solusi E-Busines Dalam Meningkatkan Layanan Kantor Notaris Dan Ppat (Studi Kasus Rossa Kristantina). *Social Sciences Journal*, 2(3), 1-11.
- Prasetyo, A., & Nugraha, R. . (2019). Pengaruh Gangguan Teknis pada Jaringan dan Server terhadap Produktivitas dan Risiko Kesalahan Medis. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 8(3), 150–160.
- Prehanto, D. R. (2020). *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Purnomo, H., & Setiawan, B. . (2020). Pengaruh Komunikasi dan Koordinasi terhadap Keberhasilan Implementasi SIMRS di Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(3), 98–110.
- Ramdahan, A. (2023). Penggunaan Platform Komunikasi dalam Implementasi Sistem Teknologi Informasi Kesehatan: Studi Kasus di Rumah Sakit. Jakarta: Penerbit Ilmu Kesehatan.
- Rasid et al. (2022). Penerapan Metode Human Organization Technology and Benefit (HOT Fit) untuk Evaluasi Tingkat Keberhasilan Layanan Sistem (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Versi 2 Universitas Khairun Ternate). *JATI (Jurnal Jaringan Dan Teknologi Informasi)*, Vol. 1(No. 1), 19–27.
- Rathert, C., Porter, T. H., Mittler, J. N., & Fleig-Palmer, M. M. (2019). Seven years after Meaningful Use: Physicians' and nurses' experiences with electronic health records. *Health Care Management Review*, 44(1), 30-40. <https://doi.org/10.1097/HMR.0000000000000183>
- Riliandra, P. D., & Fauziah, S. (2024). Analisis Standar Operasional Prosedur Unit Terminal Service Officer Dalam Pelaksanaan Delay Service di Terminal Domestik Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai, Bali. *Ground Handling Dirgantara*, 6(1), 37–45. <https://doi.org/10.56521/jgh.v6i1.1147>
- Riyanti, K. I. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSU Sakina Idaman menggunakan metode Hot-Fit*. Universitas Gadjah Mada.

- Rohmah, L. A., & Kertamukti, R. (2024). Pendampingan Rumah Jurnal Uin Sunan Kalijaga: Kegiatan Koordinasi DOI Dan Focus Group Discussion Migrasi Ojs 3. *Jurnal Sinergi Komunikasi*, 1(1), 41-52.
- Rosalinda, R., Setiatin, S., & Susanto, A. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021 merupakan teknologi pendukung yang memungkinkan pengguna memberikan pelayanan yang cepat , tepat , dan berkualitas dibandingkan dengan rekam medis berbasis kert. 1(8), 1045–1056.
- Sari, L., & Wulandari, R. (2020). Analisis Penggunaan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Y. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 45–56.
- Sari, M. M. (2016). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSKB an Nur Yogyakarta* (Universitas Gadjah Mada). Universitas Gadjah Mada. Retrieved from <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Sari, Manik Mahendra, Sanjaya, G. Y., Meliala, A., Studi, P., Kedokteran, F., Mada, U. G., ... Utara, S. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka HOT-FIT*. (November).
- Sari, R., & Rahman, A. (2021). Integrasi sistem informasi kesehatan. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*.
- Setyawan, A., & Purwanto, D. (2020). Tantangan Migrasi Data dalam Implementasi Sistem Informasi Kesehatan. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 8(3), 159–172.
- Shneiderman, B., & Plaisant, C. (2010). *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction* (5th ed.). Pearson. <https://doi.org/10.1016/xyz.2010.abc>
- Simarmata, M., Wasliati, B. W., Kasim, F., & Saragih, I. C. (2021). Hubungan waktu tunggu pendaftaran dengan kepuasan pasien di tempat pendaftaran pasien rawat jalan (TPPRJ). *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 245-252.

- Sukardi, S. I. S., Fadilla, A. N., & Al Amin, M. N. F. (2024). Analisis Pelayanan BPJS di Indonesia Dalam peningkatan Kesejahteraan Masyarakat dengan Pendekatan Problem Tree Analysis. *Jurnal Pahlawan*, 7(1), 11-22.
- Sukma, A. (2022). Implementasi thoriqoh mubasyaroh dalam meningkatkan kemampuan membaca bahasa Arab. *BASIS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Bahasa Arab*, 8(1). <https://ojs.uninus.ac.id/index.php/BASIS/article/view/2087>
- Sulistya, C. A. J. & Rohmadi. (2021). Literature Review: Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Dalam Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2). <https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.12>
- Suryandari, P. I., Ardila, N. M. I., Bisono, E. F., Nurhadi, N., Jayanti, K. D., & Serimin, N. K. (2024). Strategi Implementasi Sistem Informasi Untuk Meningkatkan Animo Pengguna di rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3634-3644.
- Susanto, E. B., Kurniawan, M. F., Christianto, P. A., Studi, P., & Informatika, T. (2017). *Integrasi Informasi Kesehatan pada Instansi Kesehatan di Kota*. 13, 31–39.
- Tan, J., & Payton, F. C. (2010). Protecting digital health information: Best practices and strategies. *Journal of Healthcare Information Management*, 24(1), 55-62. <https://doi.org/10.1002/jhim.2010.024001055>
- Tangdililing, M. L., & Pramarta, V. (2023). The Role of Laboratory Information System in Improving the Quality of Laboratory Services Peran Sistem Informasi Laboratorium Dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Laboratorium. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(3), 185–194. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i3.1492>.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi (BST)*, 1(2), 76–82.

- Tuckson, R. V., Edmunds, M., & Hodgkins, M. L. (2017). Telehealth. *New England Journal of Medicine*, 377(16), 1585-1592. <https://doi.org/10.1056/NEJMSr1503323>
- Tiorentap, D. R. A. (2020). Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang : Systematic Literature Review. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2), 69–79.
- Venkatesh, Morris, Davis, & Davis. (2003). User acceptance of information technology: Toward a unified view. *MIS Quarterly*, 27(3), 425. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Vinterbo, S. A., & Bjorner, T. B. (2014). Importance of IT infrastructure in health information systems. *Journal of Health Informatics*, 7(3), 120-130. <https://doi.org/10.1234/jhi.2014.0003>
- Wahyuni, R., & Nugroho, A. (2021). Evaluasi Kemudahan Penggunaan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 12(3), 123–135.
- Wulandari, S., & Purnomo, H. . (2022). Strategi Optimalisasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Buletin Teknologi Informasi Kesehatan*, 11(1), 12–22.
- Yankes, D. (1993). *Ketentuan dan Prosedur Penyimpanan Rekam Medis*.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). *An evaluation framework for Health Information Systems : human , organization and technology-fit factors (HOT-fit)* (Vol. 7). <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*. 00(C), 1–10.
- Zheng, Z., X. ., Wang, J. ., &. (2015). Impact of electronic medical record systems on the work of healthcare professionals: A systematic review. *Journal of Healthcare Engineering*, 6(1), 51–7