

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P.D., Winarno, W.W. and 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), p. 46. Available at: <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>.
- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, M. and Sari, M.E. (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Nanda Saputra, Ed.)*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Aldredge, N.H., Rodriguez, D., González, J. and Burt, D.R. (2020) 'A Case Study of a Point-of-Care Electronic Medical Record [SABER] in Totonicapán, Guatemala: Benefits, Challenges, and Future Directions', *Annals of Global Health*, 86(1). Available at: <https://doi.org/10.5334/aogh.3041>.
- Al-Rawajfah, O. and Tubaishat, A. (2019) 'Barriers and facilitators to using electronic healthcare records in Jordanian hospitals from the nurses' perspective: A national survey', *Informatics for Health and Social Care*, 44(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1080/17538157.2017.1353998>.
- Amin, N.F., Sabaruddin Garancang and Kamaluddin Abunawas (2023) 'Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian', *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14.
- Amiruddien, M., Widodo, A.P. and Isnanto, R.R. (2021) 'Evaluasi Tingkat Penerimaan Sistem Manajemen Aset Menggunakan Metode HOT-FIT', *J. Sistem Info. Bisnis*, 11(2), pp. 87–96. Available at: <https://doi.org/10.21456/vol11iss2pp87-96>.
- Amri Handayani, I. and Budi Marwanto, E. (2023) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik Menggunakan Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta', *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*.
- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga and Makhrajani Majid (2020) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT FIT di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), pp. 61–68. Available at: <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>.
- Andrianto, P. and Nursikuwagus, A. (2017) 'Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas', in *Seminar Nasional Komputer dan Informatika 2017*, p. 6.
- Esmailzadeh, H., Rajabi, F., Rostamigooran, N. and Majdzadeh, R. (2013) 'National Report Iran Health System Reform Plan Methodology', *Iranian J Publ Health*. Available at: <http://ijph.tums.ac.ir>.
- Faigayanti, A., Suryani, L. and Rawalilah, H. (2022) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT -Fit', *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 5(2), pp. 245–253. Available at: <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.662>.



- Herlina, E. (2023) 'Dampak Penggunaan Rekam Medis Elektronik terhadap Beban Kerja Perawat di Rumah Sakit Prikasih', *Journal of Management Nursing*, 2, p. 4.
- Mangindara, Amelia Nuryadin, A., Asyima, Windarti, S. and Andi Nadya (2023) 'Pengaruh Human Organization Technology Terhadap Net benefit SIMRS di Rumah Sakit Pelamonia Makassar The Effect of Human Organization Technology on Net benefit HMIS at Pelamonia Hospital Makassar', *Miracle Journal of Public Health (MJPH)*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol6.Iss2/325>.
- Murnita, R., Sedyono, E. and Purnami, C.T. (2016) 'Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rs Roemani Muhammadiyah Dengan Metode Hot Fit Model', *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 11–19. Available at: <https://doi.org/10.14710/jmki.4.1.2016.11-19>.
- Nastiti, I. and Santoso, D.B. (2022) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT-Fit', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), p. 85. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>.
- Neng Sari Rubiyanti (2023) 'Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis', *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum dan Humaniora*, 1(1), pp. 179–187. Available at: <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.163>.
- Puspitasari, E.R. and Nugroho, E. (2018) 'Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit', *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*.
- Rangraz Jeddi, F., Nabovati, E., Bigham, R. and Khajouei, R. (2020) 'Usability evaluation of a comprehensive national health information system: relationship of quality components to users' characteristics', *International Journal of Medical Informatics*, 133. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2019.104026>.
- Riska, S., Daerina, F., Mursityo, Y.T. and Rokhmawati, R.I. (2018) 'Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat'. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Sitompul, R.L., Yuniar, N. and 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), pp. 826–842. Available at: <https://doi.org/10.52423/neores.v5i2.285>.
- Sofya, A., Chusnul Novita, N., Afgani, M.W. and Isnaini, M. (2024) 'Metode Survey: Explanatory Survey dan Cross Sectional dalam Penelitian Kuantitatif', *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Available at: <https://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/edusociety>.
- Sondakh, V., Lengkong, F. and Palar, N. (2022) 'Jurnal+Vanesa+Sondakh (1)', *Jurnal Administrasi Publik*, 8.
- Suhartatik, S., Putra, D.S.H., Farlinda, S. and Wicaksono, A.P. (2022) 'Evaluasi Keberhasilan Implementasi Simrs Di Rumah Sakit X Kabupaten Jember Dengan Pendekatan Metode



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI PENGGUNAAN SIMRS MENGGUNAKAN MODEL HOT-FIT DI RSUD MERAH PUTIH
KABUPATEN MAGELANG**

Hanifah Shofiarini, Angga Eko Pramono, S.K.M., M.P.H.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TTF', *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 3(3), pp. 231–242.
Available at: <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i3.2586>.

Sukma, C. and Budi, I. (2017) Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rsud Jombang.

Supriyati, M. and Cholil, M. (2017) 'Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)* [Preprint].

Tjahjanadi, N.Y. (2016) 'Evaluasi Net Benefit Sistem Informasi Akuntansi Pada Software Akuntansi Accurate, dan Zahir Menurut Model Delone & Mclean 2003'. *Doctoral dissertation. UAJY*.

Yusof, M.M., Papazafeiropoulou, A., Paul, R.J. and Stergioulas, L.K. (2008) 'Investigating evaluation frameworks for health information systems', *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 377–385. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004>.