

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P.D., Winarno, W.W. & Henderi 2018. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr . Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1): 46–56.
- Adila, R.N. & Dahtiah, N. 2020. Evaluasi Penerapan Sistem E-Budgeting dengan Pendekatan Human Organization Technology Fit Model pada Pemerintah Provinsi Jawa Barat. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 847–853.
- Ahkam, Z. A., & Muchlis, N. (2021). Implementasi Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) di RSUD Labuang Baji Kota Makassar. *Journal of Muslim Community Health*, 2(2), 98-111.
- Ananda, D. (2014). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Otomasi TULIS pada Pusat Perpustakaan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta dengan menggunakan Metode UTAUT* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bancin, L. J., Putri, N. A., Rahmayani, N., Kharisma, R., & Purba, S. W. (2020). Gambaran Sistem Rujukan Terintegrasi (Sisrute) Di RSUD Dr. RM Djoelham Binjai Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 5(1), 16-19.
- Bhate, R. 2013. Supervisor Supportiveness: Global Perspectives. Sloan Center On Aging & Work At Boston College.
- BOKA, B. (2021). *Inovasi Pelayanan Kesehatan Aplikasi Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) Di Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Chakraborty, M., & Al Rashdi, S. (2018). Venkatesh et al.'s Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)(2003). In *Technology adoption and social issues: Concepts, methodologies, tools, and applications* (pp. 1657-1674). IGI Global.
- Chang, I. C., Hwang, H. G., Yen, D. C. and Lian, J. W. (2006). Critical factors for adopting PACS in Taiwan: Views of radiology department directors. *Decision Support Systems*, 42(2), p. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2005.08.007>
- D.L. Goodhue, R.L. Thompson, Task-technology fit and individual performance, *MIS Q.* 19 (2) (1995) 213–236
- DeLone, William H., McLean, E. R. (1992). Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3(1):60-95. Retrieved from <https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>

- Erlirianto, L. M., Ali, A. H. N., & Herdiyanti, A. (2015). 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.
- Fanny, N. (2019). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1).
- Ghozali, I. and Latan, H. (2015). *Partial Least Square Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19(2), 213. Retrieved from <https://doi.org/10.2307/249689>
- Hasibuan, M.S.. 2010. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hox, J. J., & Bechger, T. M. (1999). An Introduction to Structural Equation Modeling. *Family Science Review*, 1–16. <https://doi.org/10.4324/9780203108550>
- Ilyas, J., & Darmawan, E. S. (2023). Analisis Efektivitas Sistem Informasi Rujukan Terintegrasi (Sisrute) dalam Kasus Covid-19 di Semen Padang Hospital. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(2), 321-335.
- Khotimah, A. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (Hot- Fit)* (Vol. 93). Univeristas Gadjah Mada.
- Liang Zhang, Lee, M. K. O., Zhe Zhang and Banerjee, P. (2003). Critical success factors of enterprise resource planning systems implementation success in China. *36th Annual Hawaii International Conference on System Sciences*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2003.1174613>
- Notoatmodjo, P. D. S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2010
- Permenkes RI. 2012. PERMENKES 001 Tentang Sistem Rujukan Terintegrasi. Jakarta: Indonesia.
- Prasti, D., Winarno, W.W. & Henderi 2018. Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 8.
- Pratama, F. (2020). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Karantina Kesehatan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Pangkaloinang dengan Menggunakan Metode HOT-Fit*. Universitas Gadjah Mada.
- Prih Dianto Abda'u, W. W. (2018). Evaluasi penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-FIT Di RSUD DR. Soedirman Kebumen. *INTENSIF*, 11.
- Primasari KL. Analisis Sistem Rujukan Jaminan Kesehatan Nasional RSUD Dr. Adjidarmo Kabupaten Lebak. *J Administrasi Rumah Sakit Indones (ARSI)* 2015;1 (2):78–86.

- Putka, D.J. & Sackett, P.R. (2010). Reliability and Validity in J.L. Farr & N.T. Tippins (Eds.), *Handbook of Employee Selection* (pp 9-49)
- Putri, R.M (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rahmasari, J.F.G. 2020. Evaluasi Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Perencanaan Pembangunan (Sirenbang) Pemerintah Kabupaten Jember Menggunakan Metode Human Organization Technology (HOT) Fit. Digital Repository Universitas Jember. Jember.
- Republik Indonesia (2009). Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tentang Rumah Sakit. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta.
- Roeswara, E.R. (2022). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot-Fit Di Rsd Nganjuk. Universitas Gadjah Mada
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan penelitian kualitatif (Qualitative research approach)*. Deepublish.
- Sahrul 2016. Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Makassar Utara. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Setiorini, A., Natasia, S. R., Wiranti, Y. T., & Ramadhan, D. A. (2021). Evaluation of the Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using the HOT-Fit Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1726(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1726/1/012011>
- Soraya, I., Adawiyah, W.R. & Sutrisna, E. 2019. Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 21(1): 1–16.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syam, N. S., & Nurfiti, D. (2022). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Tuberkulosis dengan HOT-FIT Framework di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta. *Riset Informasi Kesehatan*, 11(1), 94-102.
- Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129-138.
- Yulianto, D., Utami, E. & Nasiri, A. 2020. Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Hot Fit. *RESEARCH: Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1): 11.



Yusof, Maryati Mohd, Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 386–398.