

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P.D., Winarno, W.W. dan 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), pp. 46.
- Bandiyono, A. dan Naufal, M. (2020) 'Hot-fit model framework in central government employee data management systems', *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(1), pp. 1798–1787.
- Cahyono, D. (2019) *Evaluasi Kesesuaian Sistem Informasi Pengadaan Barang/ Jasa Terhadap Kebutuhan Pengguna Dan Manajemen Menggunakan Kerangka Kerja Human, Organization, Technology - Fit (Hot - Fit)*, Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cole, D.A. dan Preacher, K.J. (2014) 'Manifest variable path analysis: Potentially serious and misleading consequences due to uncorrected measurement error', *Psychological Methods*, 19(2), pp. 300–315.
- Deharja, A. et al. (2020) 'Evaluating the Usability of Hospital Information System (HIS) Through Human Organization Technology-Fit (Hot-Fit) Model', *International Proceedings the 2nd International Scientific Meeting on Health Information Management (ISMohIM) 2020*, 5(1171), pp. 380–389.
- Delone, W.H. and McLean, E.R. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update', *Journal of Management Information Systems*, 19(4), pp. 9–30.
- Duhe, Z.R.A. et al. (2022) 'Evaluasi Sistem Informasi Kemahasiswaan Terpadu Menggunakan Model HOT-Fit', *Jambura Journal Of Informatics*, 4(2), pp. 70–81.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N. dan 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, pp. 580–587.
- Faigayanti, A., Suryani, L. dan Rawalilah, H. (2022) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT -Fit', *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(2), pp. 245–253.
- Ghozali, I. (2014) *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*. 4th edn. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J. and Anderson, R.. (2010) *Multivariate Data Analysis*. 7th edn. Pearson, New York.
- Hakam, F. (2016) *Analisis, Perancangan, dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Hapsari, W.P. et al. (2021) 'A Literature Review of Human, Organization, Technology (HOT) – Fit Evaluation Model', *Proceedings of the 6th International Seminar on Science Education (ISSE 2020)*, 541(Isse 2020), pp. 876–883.

- Khotimah, A. (2021) 'Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit rajawali citra yogyakarta menggunakan model human organization technology fit (hot-fit)', *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(1), pp. 19.
- Larinse, D.S. (2015) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talud', *Tesis Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga Januari*, pp. 55–61.
- Monalisa, S., Anggara, P.P. dan Kurnia, F. (2018) 'Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), pp. 36–41.
- Mulyadi, D. dan Choliq, A. (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), pp. 1–12.
- Nastiti, I. (2021) *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri Dengan Menggunakan Metode HOT-FIT*. Universitas Gadjah Mada.
- Notoadmojo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd edn. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novita, J., Ismadi, A.F.P. dan Ginting, C.N. (2022) 'Evaluation of Hospital Management Information System (SIMRS) Using Hot-Fit Method in RSU Royal Prima on 2021', *Ijses.Com*, 6(7), pp. 43–48.
- Nurizal, A. dan Wulansari, T.T. (2016) 'Analisis Penerimaan SIMRS evoMedis pada RSUD Aji Batara Agung Dewa Sakti Samboja Menggunakan Technology Acceptance Model 3 (TAM 3)', *Metik Jurnal*, 3(2), pp. 13–22.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- Perdana, M.W., Herdiansyah, M.I. dan Mirza, A.H. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Dan Implementasi Guru Pembelajar Online (Gpo) Pada Guru Smkn Di Kota Palembang Menggunakan Kerangka Kerja Hot-Fit Berbasis Smartpls', *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 27
- Prasetyo, D. (2019) 'Analisis faktor-faktor yang memengaruhi kepuasan pengguna dan manfaat bersih atas implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi pada kantor vertikal Direktorat Jenderal Perbendaharaan lingkup wilayah DKI Jakarta', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 8(1).
- Prehanto, D.R. (2020) *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rukajat, A. (2018) *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Saliha, D.A. (2018) *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Model Human Organization and Technology Fit*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sarwono, J. (2006) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Setiorini, A. *et al.* (2021) 'Evaluation of The Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using The HOTFit Method', *Journal of Physics: Conference Series*, 1726, pp. 1–11.
- Sibuea, G.H.C., Napitupulu, T.A. dan Condrobimo, A.R. (2017) 'An evaluation of information system using HOT-FIT model: A case study of a hospital information system', in *2017 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, pp. 106–111. doi:10.1109/ICIMTech.2017.8273520.
- Sirintrapun, S.J. and Artz, D.R. (2015) *Health Information Systems, Surgical Pathology Clinics*.
- Subagyo, P. and Djarwanto (2005) *Statistika Induktif*. 5th edn. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 3rd edn. Bandung: PT Alfabeta.
- Undang – Undang Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Urbach, N. dan Müller, B. (2012) 'The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success', *Information Systems Theory: Explaining and Predicting Our Digital Society*, 1, pp. 1–18.
- Wati, H.F. (2021) *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan metode Human Organization Technology (HOT) FIT*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wijayanta, S., Fahyudi, A. dan Ginanjar, R. (2022) 'The Evaluation of Hospital Management Information System Implementation for Outpatient Services at RSUD dr. Gondo Suwarno Ungaran using Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) method', *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 5(1), pp. 12–22.
- Yusof, Paul, dan Stergioulaw . (2006) *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*. School of Information Systems, Computing and Mathematics, Brunel University, Uxbridge,.
- Zuhdi, Z., Suharjo B. dan Sumarno, H. (2016) 'Perbandingan Pendugaan Parameter Koefisien Struktural Model Melalui Sem Dan PIs-Sem', *Journal of Mathematics and Its Applications*, 15(2), pp. 11–22.