

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Monalisa, S., Anggara, P. P., & Kurnia, F. (2018). *Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technologi FIT MODEL*. 4(1).
- Pertiwi, B., & Yulianingsih, E. (2020). Penerapan Model HOT Fit pada Evaluasi Kinerja Human Resources Information System (HRIS) di KPKNL Palembang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 1(2), 119–127. <https://doi.org/10.47747/jpsii.v1i2.171>
- Rasid, K., Lutfi, S., & Abdullah, S. D. (t.t.). *Penerapan Metode Human Organization Technology and Benefit (HOT Fit) Untuk Evaluasi Tingkat Keberhasilan Layanan*.
- Sari, W., Koniyo, M. H., & Olii, S. (t.t.). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi E-PPGBM Menggunakan Metode HOT FIT Model*.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains dan Teknologi*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Wilis Putri, Umar Abdul, Haryanto & Dhamar, W. S. (2020). Tinjauan Literatur tentang Manusia, Organisasi , dan Teknologi (HOT) - Model Evaluasi Kesuksesan , 514.
- Kusuma Chandra & Budi Indra (2022). Penerapan Metode HOT FIT Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Jonbang.
- Fitra Dewi, L. , Rachmandi A. & Hendra Kusuma N., (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human, Organization, And Technology-Fit (HOT-Fit) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang), 4(08).
- Akbar R. & Mukhtar (2020). Evaluasi e-Tracer Study menggunakan HOT (Human-Organization-Technology) Fit Model, 3(02). <https://doi.org/10.35870/jtik.v3i2.86>
- Wahyuni T. & Parasetorini A. (2020). Metode *HOT-Fit* untuk mengukur tingkat kesiapan SIMRS dalam mendukung implementasi E-Health, 7(01). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7il.217>
- Gumay, N. K. P., Gernowo R., & Hurhayati O.D., (2020). Analisis Pengaruh Model HOT-FIT Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Kinerja Anggaran, 7(04). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073410>

Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K (2006), Towards a framework for health information system. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 5, 1-10
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2006.491>

Yusof, M. M. (2011), HOT-Fit evaluation framework validation using case studies and qualitative systematic review in health information system evaluation adoption. *The European conference on information system management*, 359-365.

Sugiyono, Dr., 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. [e-book]. Alfabeta, Bandung. Tersedia melalui: [digilab.stekom](http://digilab.stekom.ac.id/ebook).
<<http://digilab.stekom.ac.id/ebook>> [Diakses 22 Februari 2024]

Hair,J., Hult, G. T., Ringle C., & Sarstedt, M. (2017). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modelling (PLS-SEM). In Sage (2nd).