

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & 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), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- 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>
- Ginting, D. B. (2009). Structural Equation Model. *Media Informatika*, 8(3). <https://doi.org/10.3109/9781439822463.209>
- Mulyadi, D., & 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), 1–12. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i2.23>
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2013). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). United Kingdom: SAGE Publications.
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Kawadha, N., Gumay, P., Gernowo, R., Hurhayati, O. D., Studi, P., Sistem, M., Pascasarjana, S., Diponegoro, U., Komputer, D. T., Teknik, F., Diponegoro, U., & Korespondensi, P. (2020). *Analisis Pengaruh Model Hot-Fit Terhadap Pemanfaatan Sistem Analysis of Hot-Fit Model Impact on Budgeting Performance*. 7(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073410>
- Krisbiantoro, D., M.Suyanto, & Luthfi, E. taufiq. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT FIT Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 5–10.
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 137–144.
- Monalizabeth, L. (2015). Implementasi Kerangka Kerja Evaluasi Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Pada Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Kristen Mojowarno Jombang. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*.

- Much, I., Subroto, I., Farisa, S., & Haviana, C. (2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*. 1(2), 1–12.
- Niken Nanincova. (2019). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Noach Cafe and Bistro. *Agora*, 7(2), 1–5.
- Prasetya, A. Y. (2020). Strategi Peningkatan Pelayanan Pembayaran Surat Izin Mengemudi Melalui Program Cashless Payment System (CPS) di Kantor Satlantas Polres Gresik. *Publika*, 8(4), 1–10.
- Prof.Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. In *ALFABETA, CV*.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: WaRachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184wancara>. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Rahadi, D. D. R. (2007). Peranan teknologi informasi dalam peningkatan pelayanan di sektor publik. *Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007)*, 2007(November), 1–13.
- Siswoyo, H. & Wardoyo, P., 2020. Structur Equation Modelling untuk Penelitian Mangajemen Menggunakan AMOS 18.00. Bekasi : PT. Intermedia Personalia Utama.
- Suandari, P. V. L., Adi, K., & Suryawati, C. (2019). Evaluasi Implementasi Radiology Information System Picture Archiving and Communication System (RISPACS) dengan Pendekatan Model HOT-FIT. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 55. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp55-62>
- Supandi, E. D., & Mutmainatus S, S. (2020). Pengaruh Remunerasi dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai UIN Sunan Kalijaga dengan SEM. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3(1178), 84–94.
- Surahmat, S., & Tenggono, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Office Berbasis Open Source Pada SMKN Kota Palembang Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 98–103. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.569>
- Urbach Frederik, N. and A. (2010). Structural Equation Modeling in Information Systems Research Using Partial Least Squares. *Journal of Information Technology Theory and Application (JITTA)*, 11(2), 5–40. <http://aisel.aisnet.org/jitta/vol11/iss2/2>
- Yulianto, D., Utami, E., & Nasiri, A. (2021). Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Hot Fit. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.25273/research.v4i1.7019>

Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a framework for health information systems. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 5(C), 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 systems evaluation adoption. *The European Conference on Information Systems Management*, 359–365.