

## 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.
- Abdillah, W. (2018). *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi - Pemodelan Teoritis, Pengukuran dan Pengujian*. Yogyakarta: ANDI.
- Aji, P. P., Herlambang, A. D., & Wijoyo, S. H. (2019). Evaluasi Penerimaan dan Kesuksesan Implementasi Integrated Billing System ( IBS ) menggunakan Technology Acceptance Model dan Human Organization Technology - Fit Model pada PT . PELINDO III Cabang Tanjung Wangi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(2), 8831–8840.
- Akbar, R. (2019). *Evaluasi e- Tracer Study menggunakan HOT ( Human-Organization- Technology ) Fit Model*. (September).
- Andika, B. (2018). *Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit (SNIMed)*. (IV), 78.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode Hot Fit pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122–131.
- Bahesa, B. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone And Mclean (Stikom Surabaya; Vol. 63
- Budhiasa. (2016). *Analisis Statistik Multivariate: Dengan Aplikasi SEM PLS SmartPLS 3.2.6*. Udayana University Press.
- Chin, W. (1998). *The Partial Least Square Approach to Structural Equation Modeling*. Lawrence elbaum Associates.
- Erlirianto, L. M., Holil, A., Ali, 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 - Procedia Computer Science*, 72, 580–587.
- Garson. (2016). *Partial Least Squares : Regression & Structural Equation Modeling*. Statistical Associates.
- Ghozali, I. (2014). *Structural equation modeling metode alternative dengan partial least square (PLS)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali Imam, & Latan, H. (2020). *PARTIAL LEAST SQUARES Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program SmartPLS 3.0* (Edisi ke-2). Semarang: Undip.

- Hamid, R., & Anwar, S. (2019). *STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) BERBASIS VARIAN Konsep Dasar dan Aplikasi Program Smart PLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis* (Abiratno, S. Nurhidayat, & A. Diniati, eds.). Jakarta: PT. Inkubator Penulis Indonesia.
- Harahap, L. K. (2018). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, (1), 1.
- Haryono, S. (2014). *Mengenal Metode Structural Equation Modelling (SEM) Untuk Penelitian Manajemen Menggunakan Amos 18.00*.
- Hidayatullah, & Kawistara. (2014). *Pemrograman Web*. Bandung: INFORMATIKA.
- Hussein, A. S. (2015). Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares dengan SmartPLS 3.0. *Universitas Brawijaya*, 1, 1–19.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Jogiyanto, & abdillah, willy. (2009). *Konsep dan aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk penelitian empiris*. Yogyakarta.
- K. Wong, K. K. (2015). Mastering Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) with SmartPLS in 38 Hours. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiquluthfi, E. (2015). *EVALUASI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN HOT FIT MODEL ( Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto )*. 9–10.
- Kurniawan, W. aditya, & Umilasari, R. (2016). ANALISIS KESUKSESAN PENERAPAN KRS ONLINE PADA SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIA) UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER PADA PRODI TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE HOT FIT. *Ucv*, I(02).
- Lestari, F. D., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. (2020). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human , Organization , And Technology-Fit ( HOT-Fit ) Model ( Studi Pada RSI UNISMA Malang )*. 4(8), 2688–2696.
- Mujiati, H., & Sukadi. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Jurnal on Computer Science*, 9330(2), 1–6.
- 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.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perencanaan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Musrifah. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan Human Organization Technology (HOT) FIT Model di Perpustakaan Perguruan

- Tinggi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 222–242. Retrieved from <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/download/1258/1015>
- Munzir, M., & Khaira, N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 100. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8749>
- Nuari, N. (2014). *PERANCANGAN APLIKASI LAYANAN MOBILE INFORMASI ADMINISTRASI AKADEMIK BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN WEBSERVICE (STUDI KASUS REG.B UNIVERSITAS TANJUNGPURA)*.
- Octaviani, D. W. (2018). Evaluasi Fitness Function Aplikasi PBB Online Menggunakan Pendekatan Hot Fit Model Studi Empiris: Badan Pengelolaan Keuangan Dan Pendapatan Daerah – Pemerintah Kota Surabaya. In *Tesis*.
- Parente, S. T., & McCullough, J. S. (2009). Perspective: Health information technology and patient safety: Evidence from panel data. *Health Affairs*, 28(2),
- Santosa, P. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif: Pengembangan Hipotesis dan Pengujiannya Menggunakan SmartPLS*. ANDI.
- Sarwono, B. A., Rokmawati, R. I., & Wardani, N. H. (2019). *Evaluasi Kualitas dan Kesuksesan Implementasi E-Learning Fakultas Ilmu Komputer Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance And Use Of Technology, Model Delone & Mclean dan Hot Fit Terintegrasi*. 3(5), 5193–5200.
- Siti, Presdi, & Fitra. (2018). *ANALISIS KESUKSESAN PENERAPAN SISTEM ADMINISTRASI AKADEMIK MENGGUNAKAN HUMAN ORGANIZATION TECHNOLOGY FIT MODEL*. 4(1), 36–41.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D (ke-2)*. Bandung: ALFABETA.
- Sutabari, T. (2018). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- William, H. D., & McLean, E. (2003). The DeLon and McLean Model of Information Systems Success: A Ten Year Update. *Journal of Management Information System*, 19, 9–30.
- 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.
- Yusof, M. M., 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.
- Yusuf, A. . (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. KENCANA.