

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpan, M. M., Salisah, F. N., Maita, I., & Muttakin, F. (2023). Evaluasi Tingkat Keberhasilan E-Learning *Smart Campus* Menggunakan Metode HOT FIT. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 590–597.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122.
- Coiera, E. (2003). *Guide to Health Informatics*, 2Ed. Arnold.
- Dalilah, I., Kusyanti, A., & Herlambang, A. D. (2018). Evaluasi Kualitas Layanan Website PT. Kereta Api Indonesia (Persero) terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Webqual 4.0 dan *Importance- Performance Analysis* (IPA). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 288–295.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). *The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update*. *Journal of Management Information Systems*, 19(4).
- Erimalata, S. (2016). Pendekatan Hot-Fit Framework dalam *Generalized Structural Component Analysis* pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 17(2), 141–157.
- Eriyanto. (2007). Teknik sampling: analisis opini publik / Eriyanto ; editor, Aindoble. Yogyakarta : LKiS.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi analisis multivariate dengan Program IBM SPSS 23 . Edisi 8. Cetakan ke-8. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro. In 2011 (Vol. 8).
- Ida Sekarsari , Eko Nugroho, R. F. (2017). Evaluasi Implementasi Sistem

- Informasi dan Manajemen Objek Pajak ( SISMIOP ) pada Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*, XVI(3).
- Indrianie, F. (2011). *Identifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Berdasarkan Pilihan Masuk Ke Departemen (Studi Kasus pada Departemen yang Terdapat Mahasiswa yang Ditentukan IPB)*.
- Khotimah, A., & Lazuardi, L. (2018). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit rajawali citra yogyakarta menggunakan model human organization technology fit (hot-fit). *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2).
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiqluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model ( Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto ). Konferensi Nasional Sistem & Informatika, 9–10.
- Martilla, J. A., & James, J. C. (1977). *Importance-Performance Analysis. Journal of Marketing*, 41(1).
- 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.
- Moh Nazir. (2014). Metode Penelitian. In Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA) (Vol. 2).
- Noviani, S. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi, Struktur Organisasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris pada UMKM di Kota Magelang ). *Skripsi*.
- Nursiyono, J. A. (2015). Kompas teknik pengambilan sampel. Bogor : IN Media.
- Poluan, F., Lumenta, A., & Sinsuw, A. (2015). Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi Hot Fit Studi Kasus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2).

Prabowo, G. I., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2019). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi E-Donasi Dengan Metode Hot-Fit. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatulah Jakarta.

Puspita, S. C., Supriyantoro, ., & Hasyim, . (2020). *Analysis of Hospital Information System Implementation Using the Human-Organization-Technology (HOT) Fit Method: A Case Study Hospital in Indonesia*. European Journal of Business and Management Research, 5(6).

Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG). *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 4(1), 19–28.

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, 124.

Riduwan, M. B. A. (2015). Dasar-Dasar Statistika. Bandung:Alpabeta,2009.

Rifarsih, D. K., Purwani, F., & Zulfikar, D. H. (2022). *Management Information System Success Rate on Pusri Palembang Hospital Using HOT-FIT Models*. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(1), 167–190.

Roz, K. (2020). Analisis Pengaruh Website Quality terhadap Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode WebQual 4.0. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 8(1), 41–49.

Salamah, I., Lindawati, H., & Negeri Sriwijaya Jln Srijaya Negara Bukit Besar Palembang, P. (2017). Analisis Kualitas Website E-Commerce Umkm Kain Tenun Songket Kota Palembang. *Jurnal Digit*, 7(2), 115–122.

Sinaga, M., Simbolon, V., Yunis, R., & Tan, H. (2019). Evaluasi Keberhasilan Penerapan Project Information Management System (PIMS) Pada PT. Rifansi Dwi Putra Dengan Menggunakan Model Hot-Fit. *Jurnal SIFO*

*Mikroskil*, 20(2), 177–186.

- Siregar, S. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS Edisi Pertama. *PT Fajar Interpratama Mandiri*.
- 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).
- Sudarto, Y. (2006). E-Government dan Reformasi Birokrasi Menuju Pemerintahan Yang Baik. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Untuk Indonesia*, 20(1).
- Sugiyono. (2019). Prof. Dr. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. Prof. Dr. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015). Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi, 33. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. *Service Management Triangle: Jurnal Manajemen Jasa*, 3(1).
- Supranto, J. (2011). pengukuran tingkat kepuasan pelanggan untuk menaikkan pangsa pasar. Rineka Cipta.
- Suryo Guritno, Sudaryono, U. R. (2011). *Theory And Application Of IT Research : Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Andi, Yogyakarta.
- Wahyuni, K. S., Saputra, M. C., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Pemanfaatan Aplikasi Pelaporan Orang Asing ( APOA ) Menggunakan Model Kesuksesan *DeLone and McLean* dan *Importance Performance Analysis* ( IPA ) ( Studi Kasus : Kantor Imigrasi Kelas I Kota Malang ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)* Universitas Brawijaya, 3(1), 1137–1144.
- Widiyoko, S. E. P. (2015). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta:

Pustaka Pelajar, 15(1).

Wirawan. (2012). Evaluasi: Teori, Model, Standar, Aplikasi dan Profesi. Jakarta : Rajawali Press. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).

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).

Yusof, M. M., Papazafeiropoulou, A., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*. *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 377–385.

