

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. (2019). Evaluasi e-Tracer Study menggunakan HOT (Human-Organization-Technology) Fit Model. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2), 2019. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Alfina, A., & Irfan, R. (2020). Analysis of E-learning implementation using Human Organization Technology approach (HOT) Fit Models. *Journal of Physics: Conference Series*, 1456(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1456/1/012058>
- 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>
- 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), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Dewi, S., Penelitian, J., & Vol, P. (n.d.). *Related papers Assessment of Teachers' Pedagogical Knowledge on the Utilization of Information and Com... Olawale T Ijani A Self-Review Framework: Information And Communication Technology In A School For L... Rabait Se Diseko Effect S Of Ict Usage In Agriculture Sector: A Study Among Farmers In Dhulikhel, Nepal.*
- Erlirianto, L. M., Ali, A. H. 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 Computer Science*, 72, 580–587. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>
- Hair, J. F., Sarstedt, M., Hopkins, L., & Kuppelwieser, V. G. (2014). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM): An emerging tool in business research. In *European Business Review* (Vol. 26, Issue 2, pp. 106–121). Emerald Group Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1108/EBR-10-2013-0128>
- Kodarisman, R., & Nugroho, E. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor. *Jnteti Issn:2301-4156*, 2(2), 24–32.
- Korompis, R. C. Y., Lengkong, V. P. K., & Walangitan, M. D. (1238). Pengaruh Sikap Kerja dan.... *Jurnal EMBA*, 5(2), 1238–1249.
- Krisbiantoro1, D., Suyanto2, M., Taufiqluthfi3, E., Teknik, M., Stmik, I., Yogyakarta, A., Ring Road, J., Condong, U., Depok, C., & Yogyakarta, S. (2015). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika* (Vol. 9).
- Lestariningsih, T., Artono, B., Afandi, Y., & Artikel, S. (2020). Evaluasi Keberhasilan Implementasi E-learning dengan Metode Hot Fit Model Informasi Artikel ABSTRACT. *Jl. Serayu*, 2(1), 22–27.

- Lolo, A. (2020). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan metode hot-fit di rumah sakit umum daerah (rsud) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(3), 15. <https://doi.org/10.22146/jisph.33259>
- Manik, A., Salamah, I., Susanti, E., Negara, J. S., Besar, B., Barat, I., Palembang, K., & Selatan, S. (2017). *Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya The Impact of Webqual 4.0 Method Towards User Satisfaction Of Politeknik Negeri Sriwijaya Website.* www.polsri.ac.id
- Perwira, R. I. (2016). *Seminar Nasional Informatika 2016 (semnasIF 2016) UPN "Veteran" Yogyakarta.* http://learning.upnyk.ac.id.
- 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). <https://doi.org/10.24018/ejbm.2020.5.6.592>
- Rozanda, N. E. (n.d.). *Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru).*
- Sahfitri, V., & Jenderal AYani no, J. (2016). Implementasi Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Akademik Terintegrasi. In *Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 07, Issue 03).
- Santi, R., & Siti Hamda Afrianni, N. (2019). *Pemanfaatan Human Organization Technology-Net Benefit untuk Mengukur Sistem Informasi E-Ticketing pada PT. Kereta Api Indonesia (PERSERO)id 3 1 Prodi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Raden Fatah 2 Prodi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Raden Fatah 3 Prodi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Raden Fatah.*
- Seliana, N., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluation of E-Learning Implementation in the University Using Delone and Mclean Success Model. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 18(2), 345–352. <https://doi.org/10.21776/ub.jam.2020.018.02.15>
- Setyawanto, M. B., Risky Niahastuningtyas, & Sugi Hayati. (2022). Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT) Fit Model Untuk Evaluasi Implementasi Pelayanan Imunisasi Balita Di Lingkungan Rt 001/07 Desa Krukut Kecamatan Limo Kota Depok. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 37–44. <https://doi.org/10.51998/jti.v8i1.452>
- Soekarta, R. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus Universitas Muhammadiyah Sorong)* (Vol. 1).
- Van Dort, B. A., Zheng, W. Y., & Baysari, M. T. (2019). Prescriber perceptions of medication-related computerized decision support systems in hospitals: A synthesis of

qualitative research. In *International Journal of Medical Informatics* (Vol. 129, pp. 285–295). Elsevier Ireland Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2019.06.024>

Wahyono, T. (2003). *Computer Based Computer Based Information System (CBIS) Information System (CBIS) Bab 1 Bab 1 Era Globalisasi dan Pentingnya Era Globalisasi dan Pentingnya CBIS dalam Berkompesi CBIS dalam Berkompesi 1.1 Apa itu CBIS ?*

Wayan, N., Ayuni, D., Dewi, K. C., & Suwintana, K. (2019). *Human Organization Technology Fit (HOT Fit) as Evaluation Model in E-learning System of Politeknik Negeri Bali.*

Wilayah, J. P., Kota, D., Taluke, D., Lakat, R. S. M., & Sembel, A. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(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>