

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Alfa, A. G., Rachmatin, D., & Agustina, F. (2017). *Analisis Pengaruh Faktor Keputusan Konsumen dengan Structural Equation Modeling Partial Least Square*. Eurekamatika Vol.5 No.2.
- Amirullah. (2015). *Populasi dan Sampel: Pemahaman, Jenis, dan Teknik*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Apriliana, L. A. (2014). *Pengaruh Motivasi Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan di PT PLN Distribusi Jateng & D.I*. Yogyakarta: Unika Soegijapranata.
- Askuba, A. D. (2018). Pengukuran atas Penerapan Sistem Informasi Perhotelan Bluefish menggunakan Extended Human Organization Technology (HOT) Fit Model (Studi Kasus: PT Karmanta Wijaya Sakti) .
- Bailey, J., & Pearson, S. (1983). Development of a Tool for Measuring and Analyzing Computer User Satisfaction. *Management Science*, 530-545.
- Berry, L. L., Parasuraman, A., & Zeithaml, V. A. (1988). SERVQUAL: A multiple-item scale for measuring consumer perceptions of service quality. *Journal of Retailing*, 64(1), 12–40. [https://doi.org/10.1016/S0148-2963\(99\)00084-3](https://doi.org/10.1016/S0148-2963(99)00084-3)
- Buditjahjanto, I. A. (2020). Analisis Layanan Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Berbasiskan Fuzzy Service Quality. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 225-232.
- Bungin, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana.
- Chin, W. W. (1998). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. In *Modern Methods for Business Research*. USA: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.
- Choliq, D. M. (2017). *Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor*. Bogor.

- Defrizal, Y. (2010). *Penerapan Konsep Enterprise Resource Planning (ERP) pada Aplikasi Keluhan User Bagian Helpdesk (Studi Kasus: PT. Sarijaya Permana Sekuritas)*. Jakarta.
- Destiana, B. (2012). Analisis Penerimaan Pengguna Akhir terhadap Penerapan Sistem E-Learning dengan menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) di SMA N 1 Wonosari.
- Dewi, N., & Syaifulullah. (2017). ANALISIS PENERAPAN FIRE REPORT ONLINE SYSTEM (FROS) MENGGUNAKAN METODE HOT-FIT (Studi Kasus : PT Arara Abadi). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 87–93.
- Djahidin, D. Y. (2018). Evaluasi Kualitas Informasi Sistem ERP Studi Kasus pada PT XYZ. *Jurnal Ilmiah FIFO*.
- 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>
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. (2020). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), 19–25. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.19-25>
- Fraenkel, J., Wallen, N., & Hyun, H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education 8th Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ikhsan, M., & Bustamam. (2016). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak dan Kemampuan Teknik Operator Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 36–46.
- Intan, B. (2018). Evaluasi Integrated Enterprise System PT Rambang Agro Jaya Metode Human Organization Technology (HOT FIT). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*.

- Ishikawa, K. (1976). *Guide to Quality Control.pdf* (p. 244).
- Jaya, I. G., & Sumertajaya, I. M. (2008). Permodelan Persamaan Struktural dengan Partial Least Square. *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika*, 123-124.
- Jr, J. F. H., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., Black, W. C., & Anderson, R. E. (2018). *Multivariate Data Analysis*. <https://doi.org/10.1002/9781119409137.ch4>
- Kurniawan, D. E., Saputra, A., & Prasetyawan, P. (2018). Perancangan Sistem Terintegrasi pada Aplikasi Siklus Akuntansi dengan Evaluasi Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 315–321. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.271>
- Lestariningsih, T., Suyanto, M., & Lutfi, E. T. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem (Studi Kasus : Pt Teknika Sarana Gardian)*. 6–8.
- Lestari, D. S. (2017). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pelayanan dengan Menggunakan Metode HOT-FIT (Studi Kasus: PT TASPEN KC Pekanbaru)*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim .
- Masriana, N. R. (2017). Perbandingan Metode HOT Fit dan TAM dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) . *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*, 329.
- Mu'izz, R. R. (2016). *Kualitas Aplikasi Mobile Gojek di Kalangan Masyarakat Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Nugroho, S. (2008). *Dasar-dasar Metode Statistika*. Jakarta: Grasindo.
- Permadi, A. (2017). Pendekatan Model DeLane dan McLean dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan.
- Pratiwi, N. D. (2019). Evaluasi Implementasi Knowledge Management System pada PT PJB Service Duri menggunakan HOT Fit Model.
- Raco, R. H. (2017). Analisis Faktor Kesesuaian Teknologi Brilian dengan Tugas Dosen.

- Rahmadanyar, E. D. (2020). Evaluasi Kinerja System Application and Product Data Processing (SAP) untuk Menunjang Kinerja PT Traktor Nusantara Cabang Samarinda.
- Rahman, F. (2018). Evaluasi Penerapan Enterprise Resources Planning (Erp) Terhadap Penyajian Laporan Keuangan (Studi Kasus Di Pt. Surya Citra Televisi). *KREATIF: Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*, 6(3), 109. <https://doi.org/10.32493/jk.v6i3.y2018.p109-126>
- Rahman, S. (2016). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Kelincahan Balsom Agility Test untuk Atlet Sekolah Menengah Pertama Kelas Khusus Olahraga di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Rifai, A. (2015). Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk Mengukur Ekspektasi Penggunaan Repositori Lembaga (Pilot Studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Al-Maktabah Vol 14*, 56-65.
- Risdiyanto, A. (2014). *Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, dan Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pengguna pada Sistem Informasi Klinik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rosalina. (2017). Pengujian Kepuasan Sistem Informasi menggunakan End-User Computing Satisfaction Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)* 9, ISSN (Prin, 18–19.
- Sandvik. (2020, Agustus 30). *Annual Result 2019*. Retrieved from <https://www.annualreport.sandvik/en/2019/>
- Santoso, S. (2012). *Analisis SEM Menggunakan Amos*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sari, A. P. (2019). Pengukuran Keberhasilan Penerapan Sistem Institutional Repository di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta menggunakan Human Organization Technology (HOT) Fit Model.

- Setiorini, A. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo menggunakan metode HOT-Fit.
- Siswoutomo, W. (2005). *Panduan Karir di Dunia Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutisna, E. (2019). Pengujian Model HOT Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSGMP Unsoed Purwokerto. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 21(1), 1–16. <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/jeba/article/view/1261/0>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. Boston: Pearson Education.
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Zaied, A. N. (2012). An Integrated Success Model for Evaluating Information System in Public Sectors. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, 818-825.