

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., dan 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.
- Anggraeni, R., dan Marisha, A. 2019. Implementasi Metode *Hot Fit* pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*. 12(2): 122-131.
- Bayhaqi, F., dan I Kadek D.N. 2022. Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Aplikasi Bima+ dengan Metode UTAUT. *JEISBI*. 3(3): 84-93.
- Budhiasa, Sudjana. 2016. *Analisis Statistik Multivariate dengan Aplikasi SEM PLS SmartPLS 3.2.6*. Denpasar: Udayana University Press.
- Budiyanto. 2010. Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi dengan Menggunakan Pendekatan Model DeLone dan McLean (Studi kasus Implementasi *Billing System* Di RSUD Kabupaten Sragen). *Thesis*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Chin, W. W. 1998. *The partial least squares approach for structural equation modeling*. In G. A. Marcoulides (Ed.), *Modern methods for business research*. Lawrence Erlbaum Associates Publishers. 295–336.
- Choudhuri, P. S. 2014. *Conceptual Model of Information Technology Enabled Convenient Services for the Life Insurance Sector*. *The International Journal Of Business & Management*. 2(4): 118–123.
- Cohen, J. 1988. *Analisis Kekuatan Statistik untuk Ilmu Perilaku (Edisi ke-2)*. New York: Rute.
- Delone, W.H., McLean, E.R. 1992. *Information System Success: The Quest for The Dependent Variable*. *Information System Research* 3(1): 60 -95.
- Firmansyah. 2021. Analisa Kepuasan Penggunaan Aplikasi Edubox Pinisi dengan Menggunakan Metode UTAUT: Studi Kasus SMAN 4 Kota Bandung. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*. 5(2): 1378-1387.
- Ghozali, I. 2014. *Ekonometrika: Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 22*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guritno, S., Sudaryono, dan Rahardja, U. 2011. *Theory and Application of It Research: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi Edisi I*. Yogyakarta: Andi.
- Hadi, S. 2011. *Metode Riset Evaluasi*. Yogyakarta: Lakbang Grafika.

- Hair, J. F., Ringle, C. M., dan Sarstedt, M. 2011. PLS-SEM: *Indeed A Sikver Bullet*. *Journal of Marketing Theory and Practice*. 19(2): 139-152.
- Hair, Joseph F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., dan Sarstedt, M. 2016. *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Second Edition. A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Second Edition (2 ed.)*. Los Angeles: Sage.
- Hair, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M. dan Sarstedt, M. 2017. *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. 2nd Edition, Sage Publications Inc., Thousand Oaks, CA.
- Hamid, R. S. 2019. *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. Jakarta: PT Inkubator Penulis Indonesia.
- Huda, M. Q., dan Husnayati, H. 2013. *A Conceptual Model of Information Technology Innovation Implementation Effectiveness in Higher Education. International Conference on Information and Communication Technology for the Muslim World (ICT4M)*. 1-6.
- Khaira, N. 2019. Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata menggunakan Metode *HOT Fit*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kodarisman, R., dan Nugroho, E. 2013. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. 2(2): 24–32.
- Krisbiantoro, D., Mohammad, S., dan Emha T. L. 2015. Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan *Hot Fit* Model (Studi Kasus: Perpustakaan STMIK Amikom Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*. 896-901.
- Lazuardi, D. 2017. Implementasi Evaluasi Program Pendidikan di Tingkat Sekolah Dasar dan Menengah. *Kependidikan Islam*. 7(2): 67-79.
- Laudon, K. C., dan Laudon, J. P. 2012. *Management Information Systems (Managing The Digital Firm). Twelfth Edition*. United States of America: Pearson Education In.
- Lestari, F. D., Aditya, R., dan Niken H. W. 2020. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan *Framework Human, Organization and Technology-Fit (HOT-Fit)* Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 4(8): 2688-2696.
- McGill, Tanya, Hobbs, Valerie dan Klobas, Jane. 2003. *User-Developed Application and Information System Success: a Test of DeLone and McLean's Model*. *Information Resource Management Journal*. 16(1): 24-45.

- Munadji, Wulan, H. S., dan Haryono, A. T. 2019. *The Effect Of Organizational Culture, Work Discipline, And Communication Of Employee Performance In The Juana River Area. Journal of Management.* 5(5): 1–12.
- Muslikah, N. A., Haryono, A. T., dan Harini, C. 2018. Pengaruh Kompetensi Entrepreneurial, Strategi Kewirausahaan dan Modal Sosial terhadap Keunggulan Kompetitif Berkelanjutan dengan Kinerja Usaha (Pengusaha) sebagai *Variable Intervening*. *Journal of Management.* 4(4): 1–20.
- Nur, Z. A., Andrian, A., Widodo, S., dan Hariyono, J. 2020. Faktor *Human, Organization, Technology* (HOT-Fit) dalam Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS): Studi Literatur. *Current Research in Education: Conference Series Journal.* 1(2): 1-6.
- Pamungkas, R. 2019. Implementasi HOT-Fit Model dalam Evaluasi Perpustakaan Digital Universitas PGRI Madiun. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik.* 4(2): 84-89.
- Perdana, M.W., M. Izman H., dan A. Haidar M. 2018. Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan dan Implementasi Guru Pembelajaran Online (GPO) pada Guru SMKN di Kota Palembang Menggunakan Kerangka Kerja HOT-Fit. *Jurnal Digital.* 1(1): 27-36.
- Pertiwi, B., dan Evi, Y. 2021. Penerapan Model HOT Fit pada Evaluasi *Kinerja Human Resources Information System* (HRIS) di KPKNL Palembang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika.* 1(2): 119-127.
- Pitt, L. F., Watson, R. T., dan Kavan, C. B. 1995. Service Quality: A Measure of Information Systems Effectiveness. *MIS Quarterly.* 19(2): 173–187.
- Poluan, F., Arie L. dan Sinsuw, A. 2014. Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi HOT-Fit Studi Kasus Universitas SAM Ratulangi. *E-journal Teknik Informatika.* 4(2).
- Prasti, D., Wing, W. W., dan Henderi. 2018. Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Ilmiah d'Computae.* Vol. 8. pp. 9-20.
- Pratiwi, J. A. dan Aries D. I. 2022. Penerapan Metode EUCS untuk Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi PNM Digi Karyawan. *JEISBI.* 3(3): 15-23.
- Purwanto, E. 2014. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi pada STMIK Duta Bangsa Surakarta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi.* 6(2): 10-18.
- Putratama, V., dan Shiyami, M. 2015. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Absensi Mahasiswa terhadap Dosen dan Staff Menggunakan Metode *Unified Theory Of Acceptance and Use Of Technology* (UTAUT) di Politeknik Pos Indonesia. *Competitive.* 10(1): 64-78.
- Rifai, A. 2015. *Partial Least Square-Structural Equation Modelig* (PLS-SEM) untuk Mengukur Ekspektasi Penggunaan Repositori Lembaga: Pilot Studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Al-Maktabah.* 14(1): 56-73.

- Ringle, C. M., Da S.D. dan Bido, D. D. 2014. *Structural Equation Modeling with The SmartPLS. Brazilian Journal of Marketing*. 13(2):56-73.
- Salvia, E. 2014. Evaluasi penerapan teknologi informasi menggunakan *Human Organization Technology (HOT-Fit) Model* di PUSKOM Universitas Riau. *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*. Riau.
- Sangadji, E. M. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Santoso, S. 2011. *Structural Equation Modeling*. Elex Media Komputindo.
- Setyawanto, M. B., Risky, N. dan Sugi, H. 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.
- Siswoyo, H., dan Wardoyo, P. 2020. *Structur Equation Modelling untuk Penelitian Manajemen Menggunakan AMOS 18.00*. Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama.
- Soewadji, J. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R and D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyanto, N. B. 2018. Evaluasi Aplikasi ST/SKI di BPKP DKI Jakarta dengan Pendekatan HOT-Fit Model. *Ekuitas: Jurnal Ekonomi dan Keuangan*. 2(4): 512-530.
- Surwano, J. 2010. Pengertian Dasar *Structural Equation Modeling (SEM)*. *Ilmiah Manajemen Bisnis*. 1-18.
- Tajuddin, M., U. Nimran, dan E. S. Astuti. 2012. *Influence of Transformational Leadership and Success of Information System on Good University Governance*. *J.Basic.Appl.Sci.Res*. 2(12): 12492-12501.
- Wahyuningsih, D., Okkita R., dan Hamidah. 2021. Model *Human Organization Technology (HOT) Fit* untuk Evaluasi Website Mahasiswa Atma Luhur. *TEKNOMATIKA*. 11(1): 11-20.
- Widarjono, A. 2015. *Analisis Multivariat Terapan dengan Program SPSS, AMOS, SmartPLS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wiyati, R.K., dan Ni, L.A.K.Y.S. 2019. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online Dengan Hot Fit Model. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*. 5(1): 1-9.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H. 2011. *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling: Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS dan Visual PLS*. Jakarta: Salemba Infotek.

- Yusof, M.M., Paul, R.J. dan Stergioulas, L.K., 2006. *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation, in Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*. 95a.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., dan 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.
- Yusof, M. M. Dan Y. A. Y. Yusuff. 2013. *Evaluating E-Government System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach*. *Information Technology Journal*. 12(5): 894-906.