

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusof and Y. e. al, "An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization, and Technology-fit factors (HOT-Fit," *International Journal of Medical Informatics*, 2008.
- [2] D. Krisbiantoro1, M. Suyanto and E. TaufiqLuthfi, "EVALUASI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto)," pp. 896-901, 2015.
- [3] F. Poluan, A. Lumenta and A. Sinsuw, "EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM E-LEARNING MENGGUNAKAN MODEL EVALUASI HOT FIT STUDI KASUS UNIVERSITAS SAM RATULANGI," vol. 4, pp. 1-6, 2014.
- [4] R. I. Borman, A. Rosidi and M. r. Arief, "Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Di Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Pamekasan Dengan Pendekatan Human-Organization Technology (Hot) Fit Model," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. VII, pp. 1-18, 2017.
- [5] Y. Tammubua, B. Sodjiono and A. F. Sofyan, "EVALUASI FAKTOR KEBERHASILAN APLIKASI PEMANTAUAN PELAKSANAAN PROGRAM DAN KEGIATAN (studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI)," pp. 349-354, 2015.
- [6] L. M. Erlirianto, A. H. N. Ali and A. Herdiyanti, "The Implementation of the Human, Organization, and Technology–Fit (HOT–Fit) Framework to evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital," pp. 581-587, 2015.
- [7] J. Hutahean, "Konsep Sistem Informasi," Yogyakarta, CV Budi Utama, 2014, pp. 1-116.
- [8] N. SE,MM, "Sistem Informasi Manajemen," Penerbit Qiara Media, 2019, pp. 1-145.
- [9] B. Yulius, D. Nofianto and A. Ary, "Pengantar Sistem Informasi," Yogyakarta, Penerbit Andi, 2017.
- [10] SUDARMIN, "Implementasi Sistem Aplikasi Pelayanan Kepegawaian (SAPK) di Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara," *Koleksi perpustakaan Universitas Terbuka*, pp. 1-200, 2016.
- [11] C. and B. , "Peranan Tata Usaha Bagian Umum Kantor Bupati Deli Serdang Dalam Meningkatkan Pelayanan Kepada Masyarakat," pp. 1-4, 2015.
- [12] S. Erimalata, "Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal," *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, vol. XVII, no. 2, pp. 141-157, 2016.
- [13] S. Monalisa, P. P. A and F. Kurnia, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology FIT Model (2018)," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 04, no. 1, pp. 36-41, 2018.
- [14] D. S. Larinse, S. Papilaya and C. Fibriani, "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada

- Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talaud," *Universitas Kristen Satya Wacana*, pp. 1-22, 2015.
- [15] M. N. Ph.D, METODE PENELITIAN, Jl.Mesjid Alhidayah No.5, Pejaten Barat, Jakarta 12510: Ghalia Indonesia, 2003.
- [16] p. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2016.
- [17] J. Surwono, PANDUAN CEPAT DAN MUDAH SPSS 14, Yogyakarta: CV Andi OFFSET, 2006.
- [18] J. Sarwono, METODE PENELITIAN KUANTITATIF & KUALITATIF, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [19] E. a. Kuncoro ridwan and E. Achmad, cara menggunakan dan memaknai path analysis (analisis jalur), Bandung: Alfabeta, 2007.
- [20] d. Sugiyono, Metode penelitian bisnis, Bandung: Pusat Bahasa Depdiknas, 2008.
- [21] T. Wijaya, Cepat Menguasai SPSS 20 Untuk Olah dan Interpretasi Data, Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka , 2012.
- [22] P. Suharso, metode penelitian kuantitatif untuk bisnis : pendekatan filosofi dan praktis, Cibinong: indeks, 2009.
- [23] A. Prof.Jogiyanto HM., METODOLOGI PENELITIAN SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: CV ANDI, 2008.
- [24] H. Sarjono and W. Julianita, SPSS VS LISREL SEBUAH PENGANTAR APLIKASI UNTUK RISET, Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [25] J. Sarwono, ANALISIS JALUR UNTUK RISET BISNIS DENGAN SPSS, Yogyakarta: C.V ANDI, 2007.
- [26] D. Ardiansyah and D. Puspitasari, "Pengaruh Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi dan Produktifitas terhadap Manfaat Organisasional (Kolaborasi Model Delone dan McLean 2003 dan Cooper 2001)," pp. 7-8, 2016.
- [27] J. M. Hudin and D. Riana, "Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan McLean," *Jurnal sistem informasi (Journal of information Systems)*, vol. 12, p. 8, 2016.
- [28] M. I. Rosyadi, "Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver dari Perspektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya dengan pendekatan Model Delone dan McLean," 2017.
- [29] A. and H. Usman, "Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pemakai dan Dampak Individu: Perspektif Model Kesuksesan Delone & McLean (Studi Empirik Sistem Informasi Keuangan Pemerintah Kota Palopo)," *Jurnal akuntansi*, vol. 3, no. 1, pp. 18-19, 2017.
- [30] R. Yunis, F. L. Ibsah and D. Arisandy, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) Pada SD Kabupaten Batu Bara," vol. 18, no. 1, pp. 8-9, 2017.
- [31] I. S. Wicaksana, R. Hartanto and L. E. Nugroho, "Efek Moderasi Tingkat Pendidikan Pada Delone dan McLean Information System Success Model (Studi

- Kasus Digital Library Universitas Gadjah Mada (UGM)," *Prosiding snatif ISBN:978-602-1180-50-1*, p. 487, 2017.
- [32] Z. Z. zzabieh, "Untuk menilai Efektivitas Statistical Learning Tool (SLT) pada Student Statistics Performance," *Mediterranean Journal of Social Sciences MCSER Publishing, Rome-Italy*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [33] E. I. Riyani, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi E-SPT Pajak Penjualan (PPN) Terhadap Kepatuhan Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya dan Kantor Pelayanan Madya B," *Ekombis Review*, p. 50.



UNIVERSITAS  
**MIKROSKIL**