

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Erimalata, “Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal,” *J. Akunt. dan Investasi*, vol. 17, no. 2, pp. 141–157, 2016.
- [2] S. Monalisa, P. P. Anggara, and F. Kurnia, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–41, 2018.
- [3] A. I. Prihatini, “Analysis Implementation of Accounting System of Agency (Sai),” pp. 1509–1535.
- [4] p. schel. G. Mcload Raymond, *Sistem Informasi manajemen*, 10th ed. 2009.
- [5] D. Dini Lestari, Mellinda Pramita, “Pada Pt . Sinar Iswana Teknik,” pp. 1–8, 2008.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] “The PMBOK® Guide – 5th Edition defines a Project Management Information System.” [Online]. Available: <https://www.pmi.org/learning/library/project-management-information-systems-overviews-5813>. [Accessed: 05-Apr-2019].
- [8] M. M. Yusof, J. Kuljis, A. Papazafeiropoulou, and L. K. Stergioulas, “An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit),” *Int. J. Med. Inform.*, vol. 77, no. 6, pp. 386–398, 2008.
- [9] PT. RIFANSI DWI PUTRA, “No Title.” [Online]. Available: <http://www.rifansi.co.id/aboutus.html>. [Accessed: 05-Apr-2019].
- [10] “PROJECT INFORMATION MANAGEMENT SYSTEM.” [Online]. Available: <https://www.swri.org/industry/project-management-space-mission-development-operations/project-information-management>. [Accessed: 05-Apr-2019].
- [11] D. Krisbiantoro, M. Suyanto, and E. T. Luthfi, “Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan HOT FIT Model (Studi

- Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto),” *Konf. Nas. Sist. Inform.* 2015, pp. 9–10, 2015.
- [12] D. S. Larinse, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talaud,” *Tesis Progr. Stud. Sist. Inf. Fak. Teknol. Inf. Univ. Kristen Satya Wacana Salatiga Januari*, pp. 55–61, 2015.
 - [13] A. sinzuw Frincy Poluan, ari Lumenta, “Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi HOT FIT Studi Kasus UNIVERSITAS SAM RATULANGI,” *E-journal Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–6, 2014.
 - [14] P. Suharso, *metode penelitian kuantitatif untuk bisnis : pendekatan filosofi dan praktis*. 2009.
 - [15] Kuncoro and engkos achmad Kuncoro, “cara menggunakan dan memaknai path analysis (analisis jalur),” 2009.
 - [16] J. Sarwono, “statistic itu mudah panduan lengkap untuk belajar komputasi statistik menggunakan spss 16,” 2009.
 - [17] Prof.Dr.Sugiono, *metode penelitian administrasi dilengkapi dengan metode R&D*. 2006.
 - [18] T. Wahyono, *analisis data statistic dengan spss 14*. 2006.
 - [19] T. P. B, *SPSS 13.0 terapan riset statistic parametric*, 1st ed. yogyakarta, 2006.
 - [20] D. Sunyoto, *analisis validitas & asumsi klasik*. 2012.
 - [21] I. Ghozali, *aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23*, 1st ed. 2016.
 - [22] S. Yamin and H.kurniawan, *SPSS complete*. 2019.
 - [23] T.wijaya, *cepat menguasai SPSS 19*. 2011.
 - [24] D.priyatno, *5 jam belajar olah data dengan SPSS 17*. 2009.
 - [25] Munawaroh, D. Yuniarti, and M. N. Hayati, “analisis regresi variabel mediasi dengan metode kausal Step (studi kasus: produk domestik regional bruto (PDRB) perkapita di provinsi kalimantan timur tahun 2011-2013),” vol. 6, pp. 193–199, 2015.
 - [26] B.setiawan, “teknik praktis analisis data penelitian social & bisnis dengan SPSS,” 2015.