

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi. (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. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Abubakar, H. R. (2021). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.
- Adila, R. N., & Dahtiah, N. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem E-Budgeting dengan Pendekatan Human Organization Technology Fit Model pada Pemerintah Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 11(1), 847–853. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2132>
- Afriansyah, B., Niarti, U., & Hermelinda, T. (2021). Analisis Implementasi Penyusunan Laporan Keuangan Pada Umkm Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil Dan Menengah. *Jurnal Saintifik Program Studi Akuntansi, Politeknik Raflesia*, 19(1), 25–30.
- Agustina, G. R., Susilani, A. T., & Supatman, S. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Seminar Multimedia & Artificial Intelligence*, 1, 75–80.
- Agustini, K., Darmawiguna, I. G. M., Artayasa, I. K. D., & Mertayasa, I. N. E. (2020). Evaluation of the teachers' acceptance to E-report card applications with the hot-fit model approach. *International Journal of Instruction*, 13(3), 475–490. <https://doi.org/10.29333/iji.2020.13333a>
- Arlan, I B; Syaifullah; Ahsyar, T. K. (2019). Budaya Organisasi Terhadap Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Ocai Dan Hot Fit. *November*, 101–108. <http://repository.uin-suska.ac.id/20869/>
- Asari, A., Zulkarnaini, Hartatik, Anam, A. C., Suparto, Litamahuputty, J. V., Dewadi, F. M., Prihastuty, D. R., Maswar, Syukrilla, W. A., Murni, N. S., & Sukwika, T. (2023). Pengantar Statistika. *PT MAFY MEDIA LITERASI INDONESIA ANGGOTA*.
- Azzahrah, F., Adian, Y. A. P., & Budiarto, W. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Mobile E-Health berdasarkan Metode End User Computing Satisfaction (Studi di 5 Puskesmas di Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 395. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2219>

- Chin, W. W., & Newsted, P. R. (1998). The partial least squares approach to structural equation modeling. *Modern methods for business research. Statistical Strategies for Small Sample Research*, 295(2), 295-336. <http://books.google.com.sg/books?hl=en&lr=&id=EDZ5AgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA295&dq=chin+1998+PLS&ots=47qB7ro0np&sig=rihQBibvT6S-Lsj1H9tXe9dX6Zk#v=onepage&q&f=false>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2004). Measuring e-commerce success: Applying the DeLone and McLean Information Systems Success Model. *International Journal of Electronic Commerce*, 9(1), 31–47. <https://doi.org/10.1080/10864415.2004.11044317>
- DPR RI. (2009). Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 124. <https://doi.org/10.29241/jmk.v8i1.934>
- Febriana, B., & Setyanto, Y. (2019). Strategi Komunikasi Pemasaran Coffee Broker dalam Meningkatkan Jumlah Pelanggan. *Prologia*, 3(1), 39. <https://doi.org/10.24912/pr.v3i1.6138>
- Frost, J. (2021). *Alpha level (Significance level): What is it?* Statistics How To. Online at: <https://www.statisticshowto.com/probability-and-statistics/statistics-definitions/what-is-an-alpha-level/>
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). Partial least squares konsep, teknik dan aplikasi menggunakan program smartpls 3.0 untuk penelitian empiris. *Semarang: Badan Penerbit UNDIP*.
- Ginting, D. B. (2009). Structural Equation Model (SEM). *Media Informatika*, 8(3), 121–134.
- Gumay, N. K. P., Gernowo, R., & Hurhayati, O. D. (2020). Analisis pengaruh model hot-fit terhadap pemanfaatan sistem informasi kinerja anggaran. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(4), 823–832.
- Habsy, B. A. (2017). Seni memahami penelitian kuliatif dalam bimbingan dan konseling: studi literatur. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 90–100.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). *A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM)*.

- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2013). Partial Least Squares Structural Equation Modeling: Rigorous Applications, Better Results and Higher Acceptance. *Long Range Planning*, 46(1–2), 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2013.01.001>
- Hamidiana, Z., Meidiana, C., & Suwasono, H. (2016). Model Struktural Partial Least Square Karakteristik Masyarakat Terhadap Kuantitas dan Kualitas Mata Air (Studi Kasus Desa Gunungsari Kota Batu). *J-Pal*, 7(1), 60–67.
- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2020). Structural Equation Modeling. In *Dictionary of Statistics & Methodology*. <https://doi.org/10.4135/9781412983907.n1909>
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi. 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hasibuan, A. R. (2016). Penerapan Algoritma Floyd Warshall Untuk Menentukan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Barang. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(6), 20–24.
- Hermanto, A., Supangat, & Mandita, F. (2017). Evaluasi Usabilitas Layanan Sistem Informasi Akademik Berdasarkan Kombinasi ServQual dan Webqual Studi Kasus : SIAKAD Politeknik XYZ. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.1.33-39>
- Hertanto, E. (2017). Perbedaan Skala Likert Lima Skala Dengan. In *Metodologi Penelitian*, 2. (Issue September, pp. 2–3). <https://www.academia.edu>
- Kemenkes RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1165 Tahun 2007. In *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit: Vol. 49* (Issue 2005, pp. 69–73).
- Khomariyah, E., Nur'aeni, & Devialesti, V. (2022). Pengaruh Komitmen Organisasi Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 2(2), 55–68. <https://doi.org/10.56127/jaman.v2i2.181>
- Kriyantono, R., & Sos, S. (2014). Teknik praktis riset komunikasi. *Prenada Media*.
- Kusumah, M. I., Sutisna, & Septian, D. (2018). Pengaruh Metode Pembelajaran Tutor Sebaya (Peer Teaching) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Pokok. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains*, 1(1), 33–39.

- Lase, A. Y. P. (2019). Pengaruh Pelayanan Purna Jual Terhadap Loyalitas Konsumen Pada Asus Service Center Kota Jambi. *Science of Management and Students Research Journal (SMS)*, 1(6), 193–199.
- Likert, R. (1932). A technique for the measurement of attitudes. *Archives of Psychology*.
- Magdalena, R., & Angela Krisanti, M. (2019). Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.623>
- Marvianto, R. D. (2018). Memahami Penggunaan Signifikansi 1-Tailed dan 2-Tailed. *Online at: <https://www.semestapsikometrika.com/2018/07/memahami-penggunaan-signifikansi-1-tailed-dan-2-tailed.html>*
- Mirabolghasemi, M., Choshaly, S. H., & Iahad, N. A. (2019). Using the HOT-fit model to predict the determinants of E-learning readiness in higher education: a developing Country's perspective. *Education and Information Technologies*, 24(6), 3555–3576. <https://doi.org/10.1007/s10639-019-09945-9>
- Muntianah, S. T., Astuti, E. S., & Azizah, D. F. (2012). Pengaruh Minat Perilaku Terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Profita Universitas Brawijaya Malang*, 6(1), 88–113.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian.
- Penerapan. (2016). Pada KBBI Daring. Diambil 8 Okt 2023, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penerapan>
- PERMENKES RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- S, Andika Bayu; Muhimmah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November*, 78–86.
- Saliha, D. A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan Model HOT Fit. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Samud, M. S., Pio, R. J., & Tatimu, V. (2021). Pengaruh Keterlibatan Karyawan terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan. *Productivity*, 2(3), 245–249.
- Saputra, S., & Yulistianis, S. R. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Grand Setiabudi Hotel& Apartment. *Jurnal Bisnis Dan Pemasaran*, 9(2), 21–31.
- Scott Morton, M. (1995). Emerging organizational forms: Work and organization in the 21st century. *European Management Journal*, 13(4), 339–345.
[https://doi.org/10.1016/0263-2373\(95\)00027-1](https://doi.org/10.1016/0263-2373(95)00027-1)
- Septriani, R. A. (2021). Pengaruh Inflasi Dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sumatera Barat Pada Periode 2013-2020. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–13.
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Setiorini, A., Natasia, S. R., Wiranti, Y. T., & Ramadhan, D. A. (2020). Evaluation of the Application of Hospital Management Information System (SIMRS) in RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Using the HOT-Fit Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1726(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1726/1/012011>
- Stufflebeam, D. L., Madam, C. F., & Kellaghan, T. (2000). Evaluation Models: Chapter 16. The CIPP Model for Evaluation. In *Kluwer Academic Publishers*.
https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F0-306-47559-6_16
- Suandari, P. V. L., Adi, K., & Suryawati, C. (2019). Evaluasi Implementasi Radiology Information System Picture Archiving and Communication System (RISPACS) dengan Pendekatan Model HOT-FIT. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 55.
<https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp55-62>
- Supandi, E. D., & S, S. M. (2020). Pengaruh Remunerasi dan Motivasi terhadap Kinerja Pegawai UIN Sunan Kalijaga dengan SEM. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3(1178), 84–94.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37653>
- Susanti, V. A. (2006). Teknologi Tugas Yang Fit Dan Kinerja Individual. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), 24–34.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/aku/article/view/16580>

- Syahidin, Syafii, M., & Sirojuzilam. (2022). Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja, Motivasi Kerja, Kompensasi terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Perhubungan Kabupaten Aceh Tengah dan Kabupaten Bener Meriah dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(5), 1610–1617. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i5.616>
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Urbach N., & A. F. (2010). Structural Equation Modeling in Information Systems Research Using Partial Least Squares. *Journal of Information Technology Theory and Application JITTA*, 11(2), 5–40.
- Wiyati, R. K., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online Dengan HOT Fit Model. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 1–9.
- World Health Organization. (1957). *WHO_TRS_122.pdf*.
- Wulan, A., & Ningtyas, Y. H. (2022). Pengaruh Pameran 3F (Fish Fersus Plastik) di ECOTON Terhadap Pemahaman Pengunjung Pameran. *Environmental Pollution Journal*, 2(1), 303–310. <https://ecotonjournal.id/index.php/epj>
- Yamin, S. (2022, Juni 19). VALIDITAS DISKRIMINAN FORNELL LACKER MERAH GAGAL LAKUKAN INI AJA MANJUR [Video]. *Youtube*, https://www.youtube.com/watch?v=2z3NGXIYOJU&ab_channel=EBOOKSTATISTIK1800HALAMAN
- Yuliana, K. (2016). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang. *Infokom, No. II Th.(II)*, 13–23.
- 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>
- Yusof, M. M. (2011). HOT-fit evaluation framework: Validation using case studies and qualitative systematic review in health information systems evaluation adoption. *4th International Conference on Information Warfare and Security, ICIW 2009*, 359–365.

Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). Investigating evaluation frameworks for health information systems. *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), 377–385. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004>

Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation.