

## DAFTAR REFERENSI

- A. Muri Yusuf. (2014). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. (Jakarta: Kencana).
- 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), 11. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Ahza, L., & Putra, H. N. (2021). *Literature Review Analisis Penerapan Sistem Pendaftaran Online Rawat Jalan Dengan Model Hot-Fit*.
- Akhiroh, K. (2008). *Persepsi Pengguna Terhadap Kualitas Layanan Di UPT Perpustakaan Instiper Yogyakarta*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Arikunto Suharsimin. (2010). *Prosedur Penelitian*. (Cet.I; Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010).
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendekatan*. Jakarta: Bumi Aksara.(2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 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) (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Betri, T.J. (2017). Perancangan Arsitektur Aplikasi *Learning Management System* Di Universitas Slamet Riyadi. *Indonesian Journal of Applied Informatics*. 2(1): 1-16.
- Budiyanto. (2009). *Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Pendekatan Model Delone dan Mclean (Studi kasus Implementasi Billing System Di RSUD Kabupaten Sragen)*. Sistem Informasi.
- Depkes RI. (2013). *Permenkes RI. Nomor 82 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- E. F. Calhoun. (1994). *How to use action research in the self renewing school*, (Alexandria Virginia: *Association for Supervision and Curriculum Development*),h. 147-149.
- Erimalata, S. (2016). Pendekatan hot-fit *framework* dalam *generalized structural component analysis* pada sistem informasi manajemen barang milik daerah: Sebuah pengujian efek resiprokal. *Journal of Accounting and Investment*, 17(2), 141-157.

- 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.
- Fajar, A. N., & Shofi, I. M. (2016). *Addressing consistency checking of goal model for software product line government tourism system*. *Journal of Environmental Management and Tourism*, 7(1). [https://doi.org/10.14505/jemt.v7.1\(13\).15](https://doi.org/10.14505/jemt.v7.1(13).15)
- Fajrin Fauzan Affandi, Silmi Fauziati, E. N. (2018). Analisis Adopsi *Computer Assisted Personal Interviewing* Pada Survei di Badan Pusat Statistik. *Edu Komputika Journal*, 5(2), 86–97. <https://doi.org/10.15294/edukomputika.v5i2.27502>
- Fanny, N. (2019). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1).
- Fitriani, R. D. W. I. (2016). Analisis Minat Perilaku Penggunaan Layanan *Mobile Banking* Menggunakan Integrasi Task Technology Fit (TTF) dan *Unified Theory Of Acceptance and Use Of Technology* (UTAUT). Universitas Airlangga.
- Ghozali, I. (2006). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Diponegoro: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2008). *Structural equation modeling: Metode alternatif dengan partial least square (pls)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gumay, N. K. P., Gernowo, R., & Hurhayati, O. D. (2020). Analisis Pengaruh Model Hot-Fit Terhadap Pemanfaatan Sistem Analysis of Hot-Fit Model Impact on Budgeting Performance. 7(4), 10. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202073410>
- Hadari Nawawi, dkk. (1996). Penelitian Terapan. (Yogyakarta : Gadjah Mada University Press).
- Hair Jr, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2010). *SEM: An introduction. Multivariate Data Analysis: A Global Perspective*, 629–686.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (1998). *Multivariate Data Analysis*. Upper Saddle River. New Jersey: Prentice Hall.
- Hair, J. F., Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Mena, J. A. (2012). *An assessment of the use of partial least squares structural equation modeling in marketing research*. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 40(3), 414–433.

- Hariningsih, E. (2014). Kajian Teori Model Penelitian Untuk Menilai Kesuksesan Dan Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit. *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi*, 2(1).
- Hasan, Imron. (2016). Hubungan Mutu Pelayanan Keperawatan Dengan Kepuasan Pasien Pengguna BPJS Kelas III Di Ruang Rawat Inap RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Tahun 2016.
- Hendra, S., Sukardi, Syahrullah. (2015). Pengaruh Penggunaan *E-Learning* Klasiber terhadap *Net Benefit*. Yogyakarta: Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Idrus L. (2019). Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran Idrus L 1. *Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran*, 9(2), 920–935.
- Ismail, Ilyas. (Eds). (2018). *Metodologi Penelitian*. Makassar : Gunadarma Ilmu.
- James E. Anderson. (1984). *Public Policy Making*, (Cet.III; New York: Holt, Rinehart and Winston).
- John Creswell. (2015). *Riset Pendidikan*. (Cet.I; Yogyakarta: Pustaka Pelajar).
- John W. Creswll. (2012). *Educational research : planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research* (Boston: Person).
- Jonar, H. M. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) dalam Mendukung Penerapan E-Government pada Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi)*, 19(2), 121-132.
- Kerlinger. (2006) *Asas-Asas Penelitian Behaviora*, Edisi Ketiga (Cet.I; Yogyakarta: Gajah Mada University Press).
- Khotimah, A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Model HOT-Fit Fasilitas Kesehatan X di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11, 199–206.
- Khotimah, A., & Lazuardi, L. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model *Human Organization Technology Fit* (HOT-Fit). *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 19–26.
- Kusnadi, Ari. (2018). Bab 2 Landasan Teori Pengawasan Keuangan dan Pembangunan, 2002, p3) memperoleh kesimpulan, solusi atas permasalahan yang dinilai. Diakses tanggal 8 April 2021.
- L.R. Baskerville. (1999). *Journal : Investigating Information System with Action Research*, (Atlanta : Association for Information Systems).
- L.R. Gay. (2009). *Educational Research : Competencies for Analysis and Application*, (London: Prentice-Hall International (UK), ltd).

- M. M. Yusof., R. J. Paul. & L. K. Stergioulas. (2006). *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*, Proceedings of The 39th Hawaii International Conference on System Sciences.
- Martin Tessme. (1998). *Planning and Conducting Formative Evaluations*. (Philadelphia: Kogan Page. van den Akker J.).
- Moh. Nazir. Metode penelitian, h. 63.
- Mulyadi, D., & Choliq, A. (2019). Penerapan Metode *Human Organization Technology* (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 7(2), 1-12.
- Nana S. Sukmadinata. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. (Cet.I; Bandung: PT Remaja Rosdakarya).
- Risnita. (2012). Pengembangan Skala Model Likert. *Edu-Bio*, Volume 3, 86–99.
- S. Isaac dan B.M. William. *Handbook in Research and Evaluation : For Education and the Behavioral Sciences*, First Edition, (San Diego CA : Edits, 1977), h. 24 40 Saifuddin Azwar. *Metode Penelitian*. (Cet.I; Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011), h. 110.
- Saifuddin Azwar. (1995) *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya* (Yogyakarta : Pustaka Pelajar), p. 105.
- Saliha, D. A. (2018). *Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan model human organization and technology fit (studi kasus: rumah sakit ibu dan anak grand family)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Salim dan Syahrums. (2011). *Metodologi Penelitian*, (Bandung: Citapustaka Media).
- Sari, A. P. (2019). *Pengukuran keberhasilan penerapan sistem Institutional repository di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta menggunakan human organization technology (hot) fit model* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Sibuea, G. H., Napitupulu, T. A., & Condrobimo, A. R. (2017). *An evaluation of information system using HOT-FIT model: A case study of a hospital information system*. In *2017 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)* (pp. 106-111). IEEE.
- Siregar, S. (2013). *Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 102.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). *Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi RSGMP Unsoed*

- Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 21(1), 1–16.  
<https://doi.org/10.32424/jeba.v21i1.1261>
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). Pengujian Model HOT Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 21(1).
- 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. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 9(1), 55-62.
- Sugiyono. (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif: Dilengkapi Contoh Proposal dan Laporan Penelitian (Cet.I; Bandung, Alfabeta)*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan. (Cet.II; Bandung: Alfabeta, 2010)*.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D. (Cet.I; Bandung: Alfabeta)*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Manajemen: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research), Penelitian Evaluasi. (Cet.I; Jakarta)*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Sugiyono 2014, 77–109*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan: Research and Development: Untuk Bidang: Pendidikan, Manajemen, Sosial, Teknik (Cet.I; Bandung: Alfabeta)*.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan. (Cet.I; Jakarta: PT Bumi Aksara)*.
- Sukoharsono, Ganis, Eko. (2008). *Sistem Informasi Manajemen. Malang: Surya Pena Gemilang*.
- Sulistyanto, N. B., & Ariutama, I. G. A. (2018). Evaluasi Aplikasi St/Ski Di Bpkp DKI Jakarta Dengan Pendekatan Hot-Fit Model. *Ekuitas (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 2(4), 512-530.
- Suwandi, E. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Thenu, V. J., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(2), 129-138.

- Wahyuni, V., & Maita, I. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology* (UTAUT). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 55-61.
- Waluyo, R., & Krisbiantoro, D. (2017). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Dapodikdas Kabupaten Purbalingga Menggunakan Model Delone dan Mclean (*Success Information System Analysis in Dapodikdas Purbalingga Using Delone and Mclean Model*), V(November), 73-80.
- Widegdo, R. T. A. (2016). TA: Analisis Pengaruh Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan Metode Webqual Pada Universitas Surabaya (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Wiyati, R. K., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2019). Evaluasi penerapan sistem informasi absensi Online dengan hot fit model. *Jurnal teknologi Informatid an Komputer*, 5, 1-9.
- Yamin, S., & 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.
- Young, R., & Jordan, E. (2008). *Top management support: Mantra or necessity? International Journal of Project Management*, 26(7). 713-725. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2008.06.001>
- Yusof, M. M. (2011, September). HOT-fit *Evaluation Framework: Validation Using Case Studies and Qualitative Systematic Review in Health Information Systems Evaluation Adoption*. In *The European Conference on Information Systems Management* (p. 359). *Academic Conferences International Limited*.
- Yusof, M. M. (2015). *A case study evaluation of a critical care information system adoption using the socio-technical and fit approach*. *International journal of medical informatics*, 84(7), 486-499.
- Yusof, M. M., & Arifin, A. (2016). *Towards an evaluation framework for Laboratory Information Systems*. *Journal of infection and public health*, 9(6), 766-773.