

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, A., & Izzati, S. (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.
- Buzin, C. H., Dewhurst, S. A., & Seecof, R. L. (1978). Temperature sensitivity of muscle and neuron differentiation in embryonic cell cultures from the Drosophila mutant, shibirets1. *Developmental Biology*, 66(2), 442–456. [https://doi.org/10.1016/0012-1606\(78\)90250-6](https://doi.org/10.1016/0012-1606(78)90250-6)
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *pengertian sistem informasi*. 7823–7830.
- Jayanti, A., Zulfikar, D. H., & Nopriani, F. (2023). Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Akademik Universitas Baturaja Menggunakan Human Organization Technology Fit Model. *Journal of Software Engineering Ampera*, 4(1), 69–92. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v4i1.378>
- Khasanah, D. U., Wajdi, F., & Wujoso, H. (2022). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Model Human Organization Technology (HOT)-Fit. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(4), 860–865.
- Khotimah, A. (2021). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit rajawali citra yogyakarta menggunakan model human organization technology fit (hot-fit). *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.22146/jisph.26280>
- Kosasi, S., & Kuway, S. M. (2012). Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 2(1), 1–10. <https://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/58>
- Larinse, D. S. (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talaud. *Tesis Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga Januari*, 55–61.

- Listiani, I. (2021). Analisis Pentingnya Sistem Informasi Manajemen dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi Saat Ini. *Informasi, Teknologi Dan Komunikasi*, 1, 1–15.
- Maditheti, N. N., & Gomes, A. M. (2017). Human Resource Information System: A Review of Previous Studies. *Journal of Management Research*, 9(3), 92. <https://doi.org/10.5296/jmr.v9i3.11488>
- Mujianto, A. H., Soedijono, B., & Henderi. (2017). Pengukuran tingkat kesuksesan penerapan website penerimaan mahasiswa baru (PMB) online di perguruan tinggi swasta dengan pendekatan human organization technology (HOT) fit model. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 3(1), 24–33. <https://doi.org/10.26594/register.v3i1.712>
- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 7–17.
- Purnomo, D. A. (2023). Penerapan Model Kesuksesan Sistem Informasi HOT-Fit terhadap Penggunaan e-Belajar sebagai Media Pembelajaran Daring Berbasis Website (Studi Kasus: STIKI). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 9(1), 68–78. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v9i1.10075>
- Rahmad Solling Hamid dan Suhardi M Anwar. (2019). STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) BERBASIS VARIAN: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis. In *Analytical Biochemistry* (Vol. 11, Issue 1). <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Saepi, A. (2018). Analisis Nilai-Nilai Pendidikan Islam. *Jurnal Ilmiah Islam Futura*, 6(2), 70.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* Alfabeta.
- Sukma, putri idzati. (2021). Peranan Sistem Informasi Manajemen Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada PT. Jamsostek Cabang Belawan

- Medan. *Journal Manajement*, 53(9), 1–2.
- Syarif Hidayatulah, Dwi arman prasetya, Dedy ari purnomo, I. kusdyah R. (2022). *HOT FIT Model Pengembangan Sistem Informasi*.
- 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>
- Tiwi, D. D., & Khaira, N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 100.
<https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8749>
- Vafaee, A., Vahedian, & M, E. (2016). *Views of Users towards the Quality of Hospital Information System in Training Hospitals*. 1–23.
- Wijoyo, A., Silalahi, A. R., Raihan, A., Arrasyid, P., & Diana, R. (2023). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Cloud. *Jurnal Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan*, 1(2), 1–15. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>

