

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (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>
- Agustina, G. R., Susilani, A. T., & Supatman. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit ( SIMRS ) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence 2018*, 84, 75–80.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2431>
- Ariantoro, R. (2021). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 08(3), 325–336.
- Astria, L., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Tora Belo Kabupaten Sigi Astria Lolo. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 69–85.
- Darmawan, M. A., & Hendyca Putra, D. S. (2020). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode Delone and Mclean. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 174–185. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2020>
- Erimalata, S. (2016). Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 17(2), 141–157. <https://doi.org/10.18196/jai.2016.0051.141-157>
- Faigayanti, A., Suryani, L., & Rawalilah, H. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT -Fit. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(2), 245–253. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.662>
- Gumay, N. K. P., Gernowo, R., & Nurhayati, O. D. (2020). Analisis Pengaruh Model HOT-Fit Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Kinerja Anggaran. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 823. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020743410>

- Gürel, R. (2011). *Pemenkes Nomor 1171/Menkes/Per/VI/2011*. 2–5.
- Gürsel, G., Zayim, N., Gülkesen, K. H., Arifoğlu, A., & Saka, O. (2014). A new approach in the evaluation of hospital information systems. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 22(1), 214–222. <https://doi.org/10.3906/elk-1110-15>
- Hadi, I. (2021). Gambaran Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah M.Natsir Solok di Instalasi Rekam Medis.
- Hakam, F. (2016). Analisis, perancangan dan evaluasi sistem informasi kesehatan.
- Harsono, A. (2015). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (SIM-RSUD) Terintegrasi di Provinsi Kalimantan Barat. *Eksplora Informatika*, 5, 11–22.
- Hayatunnisa, N. U., Soepangat, S., & Widiyaningsih, C. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Unit Perawatan Intensif Rumah Sakit Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto Jakarta Tahun 2018. *Junal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit*, 4(1), 52–62. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSI/article/view/795>
- Hidayat, N., Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2019). *Rekomendasi Pengembangan Website dan Informatika Stikom Surabaya dengan Metode Eucs ( End User Computing Satisfaction )*.
- Jones, G. R. (2013). Design , and Change global edition. In *Pearson Education Limited: Vol. Seventh Ed.*
- Keguruan, F., & Pendidikan, I. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan *Human Organization Technology* (Hot) Fit Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi Musrifah. In *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi* (Vol. 2, Issue 2).
- Kemenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013*. June, 1–37.
- 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.
- Leonard, & dkk. (2020). Analisis Pelaksanaan Sistem INA-CBGs Menggunakan Metode HOT-FIT di RSUP Dr. M. Djamil. *2-Trik: Tunas ...*, 10(November), 295–302. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik10414>

- Lestari, F. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-FIT (HOT-FIT) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8), 121. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7748>
- Lestari, M., Kertahadi, & Suyadi, I. (2013). Efektifitas Sistem Informasi Direktorat Jenderal Pajak (SIDJP) (Studi pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) /*, 6(2), 1–6. [www.scrib.com/SIDJP](http://www.scrib.com/SIDJP)
- Mudiono, D. R. P., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Organisasi di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 103–110. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i3.94>
- 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. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i2.23>
- Murnita, R., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RS Roemani Muhammadiyah dengan Metode Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.14710/jmki.4.1.2016.11-19>
- Musrifah. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan *Human Organization Technology* (HOT) FIT Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 222–242. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/download/1258/1015>
- Nastiti, I., & Santoso, D. B. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT-Fit. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodolgi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta* (Vol. 1, p. 243).
- Prabadewi Apsari, I. A., & Putra Astika, I. B. (2020). Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna SIMDA. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(3), 611. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i03.p05>

- Prabowo, G. I. (2019). *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi E-Donasi dengan Metode HOT-Fit (Studi Kasus: Direktorat EKZ LAZNAS Inisiatif Zakat Indonesia)*. 1–153.
- Pratiwi, I. M. (2018). Pengaruh *Human Organization Technology* (Hot)Fit Model terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSD Kalisat. *Bitkom Research*, 63(2), 1–3. [http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom)
- Purba, D., & Purba, M. (2022). Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*, 1(2), 97–103.
- Purwanto Eka. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada Stmik Duta Bangsa Surakarta. *ISSN*, 6(2), 248–253.
- Puspitasari, N., Tampubolon, W., & Taruk, M. (2021). Analisis Metode EUCS dan Hot-Fit dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) *Penulis Korespondensi*. Samarinda. Jurnal SITECH, Vol 4, No 1
- Puteri, A. D. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Puturuhi, Y. P. I., -, H., & Handajani, L. (2017). Analisis Determinan Implementasi Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Akrual dan Implikasinya terhadap Efektifitas Kerjasatuan Kerja Komisi Pemilihan Umum. *InFestasi*, 12(2), 173. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v12i2.2766>
- Roudhotul, N. M., Noorhidayah, & Achmad, R. (2020). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Administrasi RSD Idaman Banjarbaru. Banjarmasin
- Saputr, P. H. (2015). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan. *Electronic Journal on E-Learning*, 2(1), 203–216.
- Saputra, A. B. (2016). *the Identification of Success Factors Implementation Management Information of Hospital*. 135–148.
- Sarwono, J. (2012). *Metode penelitian kuantitatif & kualitatif* (p. 286).

- Sevtiyani, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit menggunakan *Technology Acceptance Model* di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.1.2018.14-21>
- 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., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (n.d.). Pengujian Model HOT Fit pada Sistem Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto.
- 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>
- Sudiarti, T., Soepangat, S., & Wiyono, T. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen di Instalasi Rawat Jalan Klinik Paru Analysis of Implementation of Management Information System. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*, 5(1), 57–67.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi)*.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., & Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS. *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, 73–78.
- Tahun2009, U. R. N. 44. (2014). Undang-undang RI No. 44 tahun2009. *Tentang Keperawatan*, 10, 2–4.
- Undang-undang Nomor 44 (2009). (2009). UU No 44 thn 2009. *UU No 44 Thn 2009*, 45(3), 1–19. <http://dx.doi.org/10.1016/j.refiri.2017.07.010><http://coop-ist.cirad.fr><http://www.theses.fr/2014AIXM5048><http://www.cairn.info/revue-management-et-avenir-2010-6-page-84.htm><http://www.cairn.info/bifurcations--9782707156006-page-349.htm><http://w>
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a framework for Health Information System Evaluation, School of Information System. *Proceedings of The 39th Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(C), 1–10.