

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, A., & Muhibbah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Snimed*, (November), 78–86.
- Ghozali, I. (2014). *Ekonometrika: Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS* 22. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Diana, D., & Kurniawan, K. (2014). Evaluasi Penerimaan Kinerja Human Resource Information System Universitas Bina Darma. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 16(1), 71–80.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiqluthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan HOT FIT Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, 9–10.
- Supriyono, Meliala, A., & Kusumadewi, S. (2017). EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DENGAN METODE HOT FIT DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH RADEN MATTAKER JAMBI. *Journal of Information Systems for Public Health*, 6.
- Thenu, V. J., Sediyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode HOT-FIT Di Kabupaten Purworejo. *Manajemen Kesehatan Indonesia*, 10.
- Adawiyah, I. S. (2019). PENGUJIAN MODEL HOT FIT PADA SISTEM INFORMATION MANAJEMEN OBAT DI INSTALASI FARMASI RSGMP UNSOED PURWOKERTO. *Pengujian Model HOT Fit*, 16.
- Kumar P. A and L. A. Gomes, "A Study of the Hospital Information System (HIS) in the Medical Records Department of A tertiary Teaching Hospital," *Journal of the Academy of Hospital Administration*, vol. Vol. 18, No. 1 (2006-01 - 2006-12), 2006.
- Purba, E.L., (2007), "Akseotabsu dan Kepuasan Pengguna sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pematang Siantar", Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.Jogiyanto, H.M, 2005. *Sistem teknologi informasi*. Penerbit Andi Yogyakarta

- DeLone dan McLean (2004) : DeLone, W. H; & McLean, E. R., 2003. The Delone and McLean Model of Information system success : A ten-year update, Journal of management information system/spring 2003, Vol 19, No.4,pp.9- 30 [online] available : <http://mtsu32.mtsu.edu:11409/698-Delone&McLean-TenYearUpdate.pdf> [22 mei 2013].
- Efferin, S. H. Darmadji, and Y. Tan, *Metode Penelitian Akuntansi ; Mengungkap Fenomena Dengan Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif*. Jakarta: Graha Ilmu, 2008.
- Khotimah, A. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Model HOT-Fit Fasilitas Kesehatan X Di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8.
- Krisbiantoro, D. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT-Fit Model (Studi Kasus: Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 6.
- Lourent Monalizabeth Erlianto, e. a. (2015). The Implementation of the Human, Organozation, and Technology- Fit (HOT-Fit) Framework to evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. *Procedia Computer Science*, 8.
- Efferin, S.H Darmadji dan Y Tan, Metode Penelitian Akuntansi; Menemukan fenomena dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Jakarta: Ilmu Graham, 2008.
- Khotima, A. (2021). Evaluasi sistem informasi manajemen menurut model HOT-Fit untuk fasilitas kesehatan X di Yogyakarta.
- Krisbiantoro, D. (2015). Evaluasi keberhasilan pengenalan sistem informasi menurut pendekatan model HOT-Fit (studi kasus: Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Teknologi dan Sistem Informasi Rumah Sakit Metode Hot-Fit "SIMRS" di RSUD Andi Makasau Kota Parepare.* Jurnal Ilmu Manusia dan Kesehatan 3.1 (2020): 61-68. Soraya, Ilma, Wiwiek Rabiatul Adawiyah, and Nasional, ke-6
- Lourent Monalizabeth Erlianto, dkk (2015). Penerapan framework Human-, Organization-, and Technology-Fit (HOT-Fit) untuk evaluasi sistem Electronic Medical Record (EMR) di rumah sakit. *Informatika Prosedural*, 8.
- Putra, Andi Dermawan, Muhammad Siri Dannga, dan Makhrajani Majid. "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Eman Sutrisna. "Uji Model Hot-Fit pada Sistem Informasi Manajemen Obat di Instalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto." *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi* 21.1 (2019).

- Faigayanti, Afriza, Lilis Suryani and Hamyatri Rawalilah. "Evaluasi SIMRS Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rawat Jalan Dengan Metode HOT-Fit." *Journal of Health Saelmakers LOSS* 5.2 (2022): 245-253.
- Hidayat, Fendi. Konsep pengembangan sistem informasi kesehatan. Publikasi mendalam, 2020.
- Suriani, Suriani, Otniel Ketaren, and Johansen Hutajulu. "Studi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)." *Jurnal Telecare (JOTING)* 5.1 (2023): 245-253.
- Darmawati, Deni. "Dampak Auditor Internal dan Praktik Manajemen terhadap Kinerja Keamanan Siber." *Jurnal Ekonomi Trisakti* 2.2 (2022): 515-528.
- Lestariningsih, Tri, Budi Artono dan Yosi Afandi. "Evaluasi Penerapan E-Learning Dengan Metode Hot-Fit Model" *Inovasi Riset Teknologi Informasi (INOVATIK)* 2.1 (2020).
- Rozanda, Nesdi dan Arita Masriana. "Perbandingan metode Hot Fit dan Tam dalam evaluasi implementasi sistem informasi manajemen kepegawaian "SIMPEG". Seminar Nasional Teknologi dan Industri Telekomunikasi. 2017 Ayardini, Marisha dan Anggraeni Ridwan. "Implementasi Metode Warm-Fit untuk Estimasi Tingkat Keberhasilan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi." *Faktor Eksak* 12.2 (2019): 122-131.
- Sukma, Candra dan Indra Budi. "Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Jombang." *Jurnal Informasi dan Komputer* 5.1 (2017): 34-41.
- Ningyas, C.I., Hum, S., Rosmiati, E., Dewa, F.S., Sos, S., Hardianti, F., ... & Suminar, J.R. MACOM II Nacia Seminario, 8. Agustus 2018. Irfan, Hadi. Gambaran sistem informasi manajemen RS Mohammad Natsir Solok pada saat pemasangan rekam medis tahun 2021. Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT, 2021.