

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Hendri. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF : Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 46-56.
- Agus Rifai. (2015). *Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk Mengukur Ekspektasi Penggunaan Repositori Lembaga (Pilot Studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)*. AL-Maktabah.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 182-183.
- Amirullah, S. M. (2015). *Populasi dan Sampel*. Malang: Bayumedia Publishing Malang.
- Arikunto, S. d. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bayu, A. S., & Muhimmah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kestuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit. *Seminar Nasional Informatika Medis*, 1-9.
- Delone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 1-22.
- Erliyanto, N. 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. *The Third Information Systems International Conference*, 1-8.
- Fanny, K. A. (2019). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1-6.

- Gable, G. G., Sedera, D., & Chan, T. (2008). Re-conceptualizing Information System Success: The IS Impact Measurement Model. *Journal of the Association for Information Systems*, 377-408.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 20 (Edisi ke enam)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hutagalung, & Durbin, H. (2018). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Klinik Husada Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 3.
- Hutagalung, D. D. (2018). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Klinik Yasa Husada Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, 1-10.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Luthfi, E. T. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi dengan Pendekatan HOT FIT Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika* (pp. 896-904). Denpasar: STMIK STIKOM.
- Lazaroni, I. (2017). *Analisis Kesuksesan "Sistem Informasi Manajemen Kinerja Pegawai Secara Elektronik (E-Performance) pada Dinas Tenaga Kerja Kota Surabaya" Menggunakan Information System Success Model (ISSM)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mardapi, D. (2000). Pengujian Hiotesis Nihil: Uji Signifikansi dan Interval Kepercayaan. *Buletin Psikologi*, 7-8.
- Menteri Kesehatan, L.R. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Muchson, M. (2017). *Statistik Deskriptif*. Bogor: Guepedia The First On-Publisher in Indonesia.
- Mudiono, D. R. (2018). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model Human Organization Technology (HOT)-Fit di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso*. Jember: Digital Repository Universitas Jember.

- Murnita R, E. S. (2016). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rs Roemani Muhammadiyah Dengan Metode Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 1-9.
- Nurjaya, D. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan terhadap Manfaat Bersih dengan Menggunakan Model DeLone and McLean*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- NWD Ayuni, K. C. (2019). *HOT Fit Pada Sistem E-Learning Politeknik Negeri Bali Dengan Self Efficacy Sebagai Variabel Mediator*. Denpasar: Jurnal Matematika Vol. 9.
- Permadi, A. (2017). *Pendekatan Model DeLone dan McLean dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan*. Lampung.
- Rahayu, S. (2013). *Aplikasi Metode Trimming Pada Analisis Jalur Dalam Penentuan Model Kausal Loyalitas Pelanggan Toserba 'X'*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Riana, A. (2006). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau Dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tam Usaha Negara Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9*, 327-336.
- RSHB. (2019). *Pedoman Perorganisasian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM-RS)*. Kandangan: RSUD Brigjend H. Hasan Basry.
- RSHB. (2020, Februari Jum.at). *Sejarah RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan*. Retrieved from RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan: <https://rsud.rsudhasanbasrykandangan.com/w/artikel/2/sejarah-rsud-brigjend-h-hasan-basry-kandangan>
- 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). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Saputra, A. S. (2016). *Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Universitas Airlangga Unit Farmasi Dengan Pendekatan Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit)*. Universitas Airlangga.
- Sari, A. P. (2019). *Pengukuran Keberhasilan Penerapan Sistem Institutional Repository di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta menggunakan Human Organization Technology (HOT) FIT Model*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Siregar, S. (2013). *Statistik parametrik untuk penelitian kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- SNATIKA. (2015). *PROSIDING Volume 03, SNATIKA (Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Aplikasinya)*, 15-16.
- Soraya, W. R. (2019). *Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto*. Universitas Jenderal Soedirman, 1-16.
- Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukma, C., & Budi, I. (2007). *Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Jombang*. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 1-8.
- Supriatna, A. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan PIECES Framework*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume XI*, 1-9.
- Walpole, R. E. (2012). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Widiyani, P. S. (2005). *Pengaruh Fasilitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Komputer Siswa Kelas II Program Keahlian Sekretaris di SMA Batik 1 Surakarta*. Semarang.

Wiyati, R. K., & Sarja, N. K. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online Dengan FOT-Fit Model. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 1-9.

Wulan, A. R. (2007). Pengertian dan Esensi Konsep Evaluasi, Assesmen, Tes dan Pengukuran. *FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*, 6.

Yusof, R. J. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. *International Journal of Medical Informatics*.

Zaied, A. N. (2012). An Integrated Success Model for Evaluating Information System in Public Sectors. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, 814-825.

