

## 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.
- Afnawati, A. D., Inayati, A., & Pratama, T. W. Y. (2018). Ketersediaan Sumber Daya Manusia dan Pelaksanaan Job-Description dalam Unit Kerja Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Sumberejo. *Jurnal Hospital Science*, 2(2010), 16–21.
- Amalia, R., & Ferdianto, A. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Implementasi SIMRS dengan Penggunaan Sistem dan Struktur Organisasi Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(2), 110–117.
- Anis Khotimah. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Model HOT-Fit Fasilitas Kesehatan X di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 199–206.
- Azwar, A. (1996). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Dewi, W. S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 6(1), 73–82.
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 226–233.
- Dr. Vladimir, V. F. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kinerja Karyawan. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Erawantini, F. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Kesehatan*. UPT Penerbitan Universitas Jember.
- 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.
- Eunike, C., Kawuwung, L., Citraningtyas, G., & Jayanto, I. (2023). *Analisa Pengaruh HOT ( Human , Organization , and Technoloy ) Fit terhadap Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit*

*Bhayangkara TK III Manado*. 2(1), 71–79.

- Fadilah, N. Z. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Umum Pt. Nusantara Xi Medika Djatiroto Menggunakan Model Delone and Mclean. *Skripsi*.
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 9(1), 67.
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. (2020). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), 19–25.
- Febriani, F. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Bagian Pendaftaran dengan Metode Human Organization Technology (HOT)-Fit di Rumah Sakit Djatiroto PT Nusantara Sebelas Medika Lumajang. *Skripsi*.
- Fila Delfia, Kusworo Adi, & Cahya Tri Purnami. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model HOT-Fit: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(6), 633–639.
- Fitriana, L. A., Latif, A., Mustopa, A., & Fachrurozi, A. (2020). Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web pada Puskesmas Rasau Jaya Pontianak Menggunakan Framework Laravel 5.6. In *Jurnal Infortech* (Vol. 1, Issue 2).
- Jaya, E. K., Herlambang, A. D., & Wijoyo, S. H. (2019). Evaluasi Kualitas Layanan Website Dinas Pariwisata Kabupaten Banyuwangi dengan Metode e-Govqual, Human Organization Technology (HOT) Fit dan Kano Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3608–3616.
- Jobor, N. F. (2021). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) pada Bagian Rawat Inap RSUD Abepura Jayapura Provinsi Papua. *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(1), 1.
- Kasman Rasid, Lutfi, S., & Abdullah, S. Do. (2022). Penerapan Metode Human Organization Technology and Benefit (HOT Fit) untuk Evaluasi Tingkat Keberhasilan Layanan Sistem (Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Versi 2 Universitas Khairun Ternate). *JATI (Jurnal Jaringan Dan Teknologi Informasi )*, 1(1), 19–27.
- 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.
- Larasati, N., & Wulandadari, C. A. (2019). Penerapan Unit Dose Dispensing

Menggunakan Sistem Informasi Manajemen di Instalasi Farmasi RS Panti Rapih. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 8(4), 153–164.

- Lestari, F. D., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. (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), 2688–2696.
- Lolo, A., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah ( RSUD ) Tora Belo Kabupaten Sigi. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2).
- Lusiana, D. (2020). Pengaruh Human Organization Teknologi (Hot) Fit Model Terhadap Evaluasi Sistem Informasi Akademik Dosen. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 5(1), 44–52.
- Mangun Buana, I. B. G. M., & Wirawati, N. G. P. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 22, 683–713.
- Megawati, & Firnandi, R. (2017). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) (Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, 299–307.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Mudiono, D. R. P. (2018). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model Human Organization Technology (HOT)-Fit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Thesis*.
- Muttaqin, D. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di RSUD Bhakti Husada Banyuwangi Tahun 2016. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1), 36–40.
- 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.

- Pinerdi, S., Ardianto, E. T., Nuraini, N., & Nurmawati, I. (2020). Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 104–112.
- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan Metode UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Dalam Memahami Penerimaan dan Penggunaan Website KKN LPPM UNISI. *Jurnal SISTEMASI*, 6(2), 26–34.
- Pujihastuti, A., Hastuti, N. M., & Yuliani, N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Mendukung Pengambilan Keputusan Manajemen. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 191–200.
- Puspitasari, N., Permanasari, A. E., & Nugroho, H. A. (2013). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 2(4), 225–232.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT FIT di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 61–68.
- Putra, D. M., & Vadriasmu, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT DI RS TK. III DR. Reksodiwiryo Padang. *Administration & Health Information of Journal*, 1(1), 55–67.
- Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36.
- Putri, R. M. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak Asih Balikpapan*.
- Rahmasari, J. F. G. (2020). Evaluasi Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Perencanaan Pembangunan (Sirenbang) Pemerintah Kabupaten Jember Menggunakan Metode Human Organization Technology (HOT) Fit. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Rewah, J., & Rotikan, R. (2016). Analisa Efektivitas Sistem Informasi di Kantor Badan Kepegawaian dan Diklat Kota Manado. *CogITo Smart Journal*, 2(2), 180–193.
- Riana, A. (2006). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau Dari Aspek Persepsi Pengguna Dalam Mendukung Proses Manajemen Di Rumah

Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Program Pascasarjana Universitas Diponegoro*.

- Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. (2019). Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Rekam Medik Elektronik dalam Keperawatan. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 28–36.
- Rustiyanto, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Gosyen Publishing.
- Safira, V. W., & Sari, T. P. (2020). Evaluasi Penggunaan Pendaftaran Online Dengan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT) di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru. *Journal of Hospital Management and Health Sciences (JHMHS)*, 1(2), 24–34.
- Septiyani, S. N. D., & Sulistiadi, W. (2022). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Menggunakan Metode Hot-Fit : Systematic Review. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 136.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.
- Suprpti, S., Haryanto, T., Jaya, A. P., & Widyaningrum, K. (2018). Sistem Evaluasi Pasca Pelatihan di Rumah Sakit X Malang. *Jurnal Dinamika Manajemen Dan Bisnis*, 1(2), 1–10.
- Susilo, B. B. B., & Mustofa, K. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 1–15.
- Syafri, D., Purwadhi, & Rahim, A. H. (2022). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen dengan Mutu Pelayanan Rumah Sakit Grand Hospital Bengkalis. *Jurnal Manajemen Rumah Sakit*, 1(1), 43–52.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82.
- Tjiptabudi, F. M. H., & Ndaumanu, R. I. (2021). Penerapan Metode Hot-Fit Dalam Evaluasi Iclass Sebagai Media Pembelajaran Daring. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 27–34.
- Wahyu, R. O. I. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) dengan Metode End User Computing Satidfaction (EUCS) di Puskesmas Sukowono Jember Tahun 2017* (Vol. 53, Issue 1).
- Wahyuni, T., & Parasetorini, A. (2019). Metode Hot Fit untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIMRS dalam Mendukung Implementasi E-Health. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 71–75.
- Yuniastari, N. L. A. K., & Wiyati, R. K. (2015). Pengukuran Tingkat Efektivitas

Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(01), 9–10.

Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2008). *An evaluation framework for Health Information Systems : human , organization and technology-fit factors ( HOT-fit )*. 7, 386–398.