



Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF*, Vol.2 No.1 February 2018. ISSN: 2580-409X (Print) / 2549-6824 (Online). Anshari, M.,

Adinda, Friska. 2022. Kualitas informasi pada media sosial instagram sebagai sumber pengetahuan bisnis kuliner. *Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. Vol 1 No 4 Juli 2022. ISSN: 2829-7466 (Print) ISSN: 2829-632X (Electronic).

Ahmadi, H., Nilashi, M. and Ibrahim, O. (2015) 'Organizational decision to adopt hospital information system : An empirical investigation in the case of Malaysian public hospitals', 4, pp. 166–168.

Almunawar, M. N., Masitah, S., Wicaksono, D. K., & Huda, M. (2017). *Smartphones usage in the classrooms: Learning aid or interference ?* Springer.

Armstrong, M. (2014). *Institutional Repository Management Model That Support Faculty Research Dissemination*. Emerald Group Publishing Limited, Vol. 30 No.1, 43–51.

Badan Kepegawaian Negara Surabaya. *S1 Ilmu Administrasi Negara, FIS, UNESA*. Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1999). *Analisi Data Kualitatif*. Edisi Revisi. UI-Press.Jakarta.

Brigl, B. et al. (2005) 'Preparing strategic information management plans for hospitals: A practical guideline: SIM plans for hospitals: A guideline', *International Journal of Medical Informatics*, 74(1), pp. 51–65. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2004.09.002.

Creswell, J. (2013) *Qualitative Inquiry & Research Design: Choosing Among Five Approaches*, Third Edition. California: Sage Publicaion, Inc.

Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods Approaches (Fourth)*. Los Angeles, London, New Delhi, Singapore: Sage Publications.

Cucus, A. (2019) 'Testing User Satisfaction Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method in Hospital Management Information System (SIMRS) (Case Study at the Regional Public Hospital dr. A. Dadi Tjokrodipo)', *Journal of Information Engineering and Applications*, 9(5), pp. 54–62. doi: 10.7176/jiea/9-5-06.

Elske Ammenwerth, et al (2004) 'Visions and strategies to improve evaluation of health information systems: Reflections and lessons based on the HIS- EVAL workshop in Innsbruck', *International Journal of Medical Informatics*. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S138650560400070X>.

Faigayanti, A. et al (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Bagian Rawat Jalan dengan Metode HOT -Fit. Program Studi Magister Kesehatan Masyarakat, STIK Bina Husada, Palembang, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA* P-ISSN 2615-6571 E-ISSN 2615-6563.

Ginanjar, Taufiq (2014). *Rahasia Membangun Website Toko Online Berpenghasilan Jutaan Rupiah*. Bandung: Iffahmedia.

Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif Teori Dan Praktik*. Bumi Aksara.

Handayani, P. W. et al. (2017) 'Acceptance model of a Hospital Information System', *International Journal of Medical Informatics*, 99(1171), pp. 11–



Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI Press; 2013.

Huda, S. (2020). *Penggunaan Hot Fit Model Dalam Pengelolaan Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Skripsi Fakultas Adab Dan Humaniora Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Indrajit, R. E. (2016). *Konsep dan strategi elektronik Government*. Apitkom, https://www.academia.edu/30100450/Electronic_Government.

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, Bali.

Kusumawati, A. M., & Fanida, S. AP., M. AP, E. H. (2014). *Evaluasi Sistem Aplikasi Pelayanan Kepegawaian (SAPK) Melalui “HOT-FIT” Model Di Kantor Regional II*

Larinse, D. S. (2015) ‘Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talud’, Tesis Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga Januari, pp. 55–61.

Fitriana, S. M. (2022). *Evaluasi Migrasi Dan Integrasi Simrs Menggunakan Metode Hot-Fit Di Rs Pratama Kota Yogyakarta*. Tesis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajah Mada.

Hapsari, W. P. (2020). *A Literature Review of Human, Organization, Technology (HOT) – Fit Evaluation Model*. Atlantis Press SARL. CC BY-NC 4.0 license - <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.

Moleong, L.J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Edisi Revisi*. Bandung: Rosda

Monalisa, S., Anggara, P. P., dan Kurnia, F. (2018). *Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4, No. 1, Februari 2018, Hal. 36 -41.

Mujianto, A. H., Soedijono, B., dan Henderi, H. (2017). *Pengukuran tingkat kesuksesan penerapan situs web 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.

Mulyadi (2007) *Sistem Perencanaan Dan Pengendalian Manajemen*. 3rd ed. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

Nurhapsari, P. K. (2013). *Pengaruh Kualitas Layanan Sistem Informasi, Kualitas Sistem Informasi, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Sistem Informasi (Survei Pada Tiga Satker KPU Pengguna Software Aplikasi SIA)*. Tesis. Bandung: Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama; 2013.

Odelia, E. M. (2018) ‘Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya’, *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 6(1), pp. 1–8.

Paramita, A. (2013). *Teknik Focus Group Discussion Dalam Penelitian Kualitatif*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 16 No. 2 April 2013: 117–127*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi dan Pengembangan Website di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah
Viona Annisa, Susilowati; Jodi Christian Indra Visnu

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pemerintah Republik Indonesia (2018) 'Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik', Media Hukum, p. 110.

Peraturan Menteri Kesehatan (2020) 'Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020-2024', p. 333. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152564/permenkes-no-21-tahun-2020>.

Petter, S., DeLone, W., & McLean, E. (2008). Measuring Information system success: Models, dimensions, measures, and interrelationships. *European Journal of Information System*, Vol. 17(3), 236–263.

Pontoh, G.R.I., dkk., (2016). Arsip Digital Dokumen Kontrak Berbasis Web Pada PT. Abdi Pratama Perkasa, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer, UNSRAT, Manado*, h. 24 .

Pratiwi, D. (2022). Evaluasi Penerapan Digital Marketing Pada Penjualan Produk I2PL Di Klinik Estetika "De-Glow" Yogyakarta. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat FK-KMK UGM.

Wiratama, L. S. (2017). Evaluasi Antarmuka Website SMK Muhammadiyah 2 Sragen Menggunakan Metode Usability Testing. *Fakultas Teknik Elektro dan Informatika, Program Studi Teknik Informatika Universitas Surakarta. Jurnal SIMETRIS*, Vol 8 No 1 April 2017 ISSN: 2252-4983.

Yoo, S. et al. (2013) 'A study of user requests regarding the fully electronic health record system at Seoul National University Bundang Hospital', *Studies in Health Technology and Informatics*, 192(1–2), p. 1015. doi: 10.3233/978- 1-61499-289-9-1015.

Yusof, M. M., Papazafeiropoulou, A., et al. (2008) 'Investigating evaluation frameworks for health information systems', *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 377–385. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2007.08.004.

Yosuf, MM. (2008) An Evaluation Framework for Health Information System: Human, Organization and Technology-Fit (HOT-Fit). *International Journal of Medical Information*. Volume 77, Halaman 6; 2008.

Zulfa, N. (2017) Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Farmasi Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Menggunakan Pendekatan HOT-Fit. UNIVERSITAS GADJAH MADA