

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.

Ginanjari, 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–



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi dan Pengembangan Website di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah

Viona Annisa, Susilowati, Jodi Christian Indra Visnu

28. doi: 10.1016/j.i-medinf.2016.12.004
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.



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/>

Peraturan 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