

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.
- [2] Mulyana, S. (2019). *Panduan Resmi SIMRSKHANZA 2019*. Kuningan: Silalatu.
- [3] Zulkarnaen, D.R., Wahyudi, R., & Wijanarko, A. (2017, Agustus). “Audit Sistem Informasi pada Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Menggunakan Framework Cobit 4.” *Jurnal Pro Bisnis Volume 10, Nomor. 2 (Agustus 2017), halaman 27-37*. [online]. Available: <https://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/probisnis/article/view/556>.
- [4] Mustofa, A. Dan Handani, S.W. (2017, Agustus). “Pengukuran Kinerja Sistem Informasi Tata Kelola Keuangan Kantor Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas Menggunakan *Framework Cobit 5.0* pada *Domain MFA (Monitor, Evaluate, and Assess)*.” *Jurnal Pro Bisnis Volume 10, Nomor. 2 (Agustus 2017), halaman 58-71*. [online]. Available: <https://ejournal.amikompurwokerto.ac.id/index.php/probisnis/article/view/575>.
- [5] 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*).” *Skripsi Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- [6] Lestari, F.D., Rachmadi, A., & Wardhani, N.H. (2020, Agustus). “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 Volume 4, Nomor 8, Agustus 2020, halaman 2688-2696*. [online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7748>.
- [7] Sholistiyawati, A., Mawarni, A., & Dharmawan, Y. (2020, Maret). “Hubungan Faktor *Human, Organization dan Technology (Hot-Fit Model)* dengan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 8, Nomor 2, Maret 2020, halaman 188-198*. [online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/26153/0>.
- [8] Ayuardini, M. dan Ridwan, A. (2019). “Implementasi Metode Hot Fit pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi.” *Faktor Exacta 12 (2), Jurusan Sistem Informasi Bisnis, Program Magister Teknologi dan Rekayasa, Universitas Gunadarma. 2019, halaman 122-131*. [online]. Available: <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/FaktorExacta/article/view/3639>.

- [9] Dewi, W.S., Ginting, D., & Gultom, R. (2021, Februari). "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 Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda, Volume 6, Nomor 1, Februari 2021, halaman 73-82.* [online]. Available: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/510>.
- [10] Sukma, C. dan Budi, I. (2017) "Penerapan Metode Hot Fit dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Jombang." *Sistem Informasi Universitas PesantrenTinggiDarulUlum (Unipdu) Jombang dan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia Kampus UI Depok.* [online]. Available: <https://dcckotabumi.ac.id/ojs/index.php/jik/article/view/94>.
- [11] Murnita, R, Sedyono, E., & Purnami, C.T. (2016, April). "Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RS Roemani Muhammadiyah dengan Metode Hot-Fit Model." *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia, Volume 4, Nomor 01, April 2016, halaman 11-19.* [online]. Available: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/12691>.
- [12] Wahyuni, T. dan Prasetyorini, A. (2019, Maret). "Metode *Hot Fit* untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIM RS dalam Mendukung Implementasi *E-Health*." *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia Volume 7 Nomor 1, Maret 2019, halaman 71-75.* [online]. Available: <https://jmiki.aptirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/71>.
- [13] Supriyono; Meliala, A.; & Kusumadewi, S. (2017, Desember). "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode Hot Fit di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi." *Journal of Information Systems for Public Health, Volume 2, Nomor 3, Desember 2017, halaman 39-44.* [online]. Available: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/download/17142/29759>.
- [14] Musrifah. (2017). "Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan *Human Organization Technology (HOT) Fit* Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi." *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi) Volume 2 Nomor 2 Tahun 2017, halaman 222-242.* [online]. Available: <https://123dok.com/document/ynp5nk1z-implementasi-teknologi-informasi-menggunakan-organization-technology-perpustakaan-perguruan.html>.
- [15] Erimalata, S. (2016, July). "Pendekatan HOT FIT Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal." *Jurnal Akutansi dan Investasi Volume 17, Nomor 2 (July 2016), halaman 141-157.* [online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/309197436> Pendekatan Hot-Fit Framework dalam GeneralizedStructuralComponent Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah Sebuah Pengujian Efek Resiprokal.

- [16] Tohari, J. (2014). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: AndiOffset.
- [17] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/Menkes/Per/VI/2011 tentang Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS).
- [18] 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.” Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- [19] Arikunto, S. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- [20] Riduwan. (2017). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- [21] Machali, I. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Panduan Praktis Merencanakan, Melaksanakan, dan Analisis dalam Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Program Studi Manajemen Pendidikan Islam (MPI) Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [22] Ghozali, I. (2016). *Analisis Multivariat Aplikasi dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [23] Sugiyono. (2016). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- [24] Azwar, S. (2016). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.