

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah*
<http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/intensif/article/view/11817>
- 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 PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN IMELDA*, 6.
- Eksan, F., & Dharmawan, D. (2020). Pengaruh Kompetensi Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pt Astra International Daihatsu, Tbk Cibubur. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 21(2), 8–20.
<https://doi.org/10.35137/jei.v21i2.431>
- Fadhallah. (2021). *Wawancara*. UNJ Press.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan* (Cetakan Pe). Gosyen Publishing.
- Hasan, N. F., Wati, V., Sapulette, S. G., Supadmini, S., Wartono, Limba, F. B., Isfaatun, E., Purwanto, Tarigan, W. J., & Suparman, A. (2023). *Dasar Analisa Perancangan Sistem Informasi* (P. T. Cahyono (ed.); Pertama). Yayasan Cendekia Mulia Mandiri.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Analisa_Perancangan_Sistem_Informa/Upy-EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=pengertian+informasi&pg=PR7&printsec=frontcover
- Herlambang, S. (2016). *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit* (Pertama). Gosyen Publishing.
- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan* (Cetakan Pe). Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=dJfWdWAAQBAJ&pg=PA16&dq=intitle:sistem+informasi+manajemen&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=3#v=onepage&q=intitle%3Asistem
- Hikmah, F., & Farlinda, S. (2014). *Elektronik Health Record Untuk Rekam Medik* (N. S. Wibowo (ed.)). Mitra Wacana Media.
- Indrayati, L. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Beriman Balikpapan*. Universitas Hasanuddin.
- Isnaeni, N. (2021). *Literature Review Evaluasi Sistem Informasi Manajemen*

- Rumah Sakit pada Unit Kerja Rekam Medis dengan Metode HOT-Fit*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Kemenkes RI. (2010). *Klasifikasi Rumah Sakit*. 116.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Peraturan Menteri Kesehatan 1 (2013).
- Khaira, N. (2019). *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode HOT-Fit*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Khasanah, J. S. N., & Jaya, A. (2023). *Pengantar Manajemn* (I. Wahyudi (ed.); 1st ed.). Nawa Litera Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Manajemen/DsOOEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=definisi+evaluasi+menurut+para+ahli&pg=PA79&printsec=frontcover
- Khotimah, A., & Lazuardi, L. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Rajawali Citra Yogyakarta Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (HOT-Fit). *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 19–26.
- Laili, N. (2020). *Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Dengan Metode End User Computing Satisfaction Di Puskesmas Kunir Lumajang*. Politeknik Negeri Jember.
- 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.
- Klasifikasi Rumah Sakit, Pub. L. No. 340/MENKES/PER/III/2010 (2010). <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>
- Mulyadi, D., & Choliq, A. (2019a). Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 7(2), 1–12. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i2.23>
- Mulyadi, D., & Choliq, A. (2019b). Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 7(2), 1–12. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i2.23>
- Mutrofin. (2005). *Pengantar Metode Riset Evaluasi* (T. Suprihati (ed.); Cetakan 1). LaksBang PRESSindo. <https://adoc.pub/pengantar-metode-riset->

evaluasi.html

- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- OCTAVIANI, D. W. (2018). *Evaluasi Fitness Function Aplikasi Pbb Online Menggunakan Pendekatan Hot Fit Model Studi Empiris: Badan Pengelolaan Keuangan Dan Pendapatan Daerah – Pemerintah Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Otok, B. W., & Ratnaningsih, D. J. (2017). *Konsep Dasar dalam Pengumpulan dan Penyajian Data*. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/SATS4213-M1.pdf>
- Paramadani, R. B., Sudana, A. A. K. O., & Putra, I. M. S. (2020). Pengembangan User Interface dan User Experience SIMRS untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Bagian Farmasi. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/69576/38117>
- Pawirosumarto, S. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E- Learning. *Ilmiah Manajemen*, VI(3), 416–433.
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT, (2009).
- Putri, F. R. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HotFit (Studi Kasus di RSUD Kaliwates PTPN XII Jember)*. Politeknik Negeri Jember.
- Putri, R. M. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan SKRIPSI Oleh : Nama : Rizky Marisa Putri FAKULTAS BISNIS & EKONOMIKA UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA*. 124.
- Rismanani, L. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Dengan Menggunakan HOT-Fit Framework di Unit Kerja Rekam Medis RSUD. H. Koesnadi Bondowos*. Politeknik Negeri Jember.
- Rosyidah, E. (2020). *Modul Sistem Informasi Manajemen*.
- Satria Dewi, W., 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 (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Sinaga, M., Simbolon, V., Yunis, R., & Tan, H. (2019). Evaluasi Keberhasilan Penerapan Project Information Management System (PIMS) Pada PT. Rifansi Dwi Putra Dengan Menggunakan Model Hot-Fit. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 20(2), 177–186. <https://doi.org/10.55601/jsm.v20i2.701>

- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 21(1), 1–16. <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i1.1261>
- Suandari, P. V. L., Adi, K., & ... (2019). Evaluasi Implementasi Radiology Information System Picture Archiving And Communication System (RISPACS) dengan Pendekatan Model HOT-FIT. *Jurnal Sistem Informasi* <https://pdfs.semanticscholar.org/7c3e/baf4ba3a82fd3c56a303a21cf65b5c72d083.pdf>
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian* (Cetakan 29). ALFABETA.
- Sukma, C., & Budi, I. (2017). Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Jombang. *Jurnal Informasi Dan Komputer*. <https://ojs.dcckotabumi.ac.id/index.php/jik/article/view/94>
- Wirajaya, K. M., & Nugraha, I. N. A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 8(1), 340/MENKES/PER/III/2010. <https://doi.org/10.29241/jmk.v8i1.934>