

DAFTAR REFERENSI

- 16, U. R. N. (2016). The Amendment of 11th Law of 2008 on Information and Electronic Transaction. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Astria, L., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan metode hot-fit di rumah sakit umum daerah (rsud) tora belo kabupaten sigi astria lolo. *Journal of Information Systems for Public Health*, 3(2), 69–85.
- Ayuardini, M., Ridwan, A., Sistem, J., Bisnis, I., & Rekayasa, D. (2019). Implementasi Metode Hot Fit pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122–131. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Bayu, A., & Izzati, S. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sriweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November*, 78–86.
- 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. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.19-25>
- Fitri Dewi Lestari, N. H. W. (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), 121.
- Huda, S. (2020). *Penggunaan HOT-Fit Model Dalam Pengelolaan Institutional Repository Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Jakarta 1441 H / 2020 M.*
- Jambago, N. S., Priwahyuni, Y., Yunita, J., & Jepisah, D. (2022). (*The Indonesian Journal of Public Health*) Penerapan Aplikasi e-Puskesmas dengan Pendekatan HOT-Fit di Kabupaten Siak (Studi Kualitatif). 17, 58–66.
- Kemenkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008* (pp. 3, 5, 6).
- Kemenkumham RI. (2016). Peraturan Pemerintah No. 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Peraturan Pemerintah No. 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, 1–16.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5768/pp-no-47-tahun-2016>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.

Makkasau,Nur isnaeni, L. meilany. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Unit Kerja Rekam Medis dengan Metode HOT-Fit*. 1–10.

Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. 1. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Infomasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD Andi Makassau Pare-Pare. *Umpar.Ac.Id*, 1(1), 61–68.

Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36.

Regita Nolandari, Y. F. (2022). *Prodi D3 Medical Record And Health Information STIKES Dharma Landbouw Padang*. 3(1), 36–41.

Rohmasari, D. R., & Miharti, R. (2018). Kebutuhan Pengguna dalam Perancangan Disain Antarmuka SIMRS RSU ‘Aisyiyah Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 81. <https://doi.org/10.22146/-38563>

Rusdinncuhi. (2013). Makalah Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 02, 32–38. <https://rusdinncuhi.wordpress.com/2013/07/04/makalah-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit/>

Sabran, S., Deharja, A., & Pratiwi, I. M. (2020). Pengaruh Human Organization Technology (HOT) Fit Model Terhadap Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSD Kalisat. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(3), 83–88. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/download/sf11nk412/11nk412>

Sanjoyo, R. (2006). *Sistem_Informasi_Kesehatan_dan_Rumah_Sak-convertito*. A, Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., & Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka HOT - FIT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Indonesia*, 1(1), 204–207.

Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*, 9(1), 143. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.625>

Sukma, C., & Budi, I. (2017). Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rsud Jombang. *Jurnal Informasi Dan*