

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rokim, Daniel Happy Putra, Nanda Aula Rumana, & Laela Indawati. (2023). Evaluasi SIMPUS (*Smart Health*) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Kecamatan Cakung. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(11), 4295–4304. Diakses dari <https://doi.org/10.53625/jirk.v2i11.5259> pada tanggal 27 September 2023.
- Arikunto, S., 2006. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Berlyana, 2023. *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas SMARTHEALTH dengan Metode Hot-Fit di Puskesmas Mlati II Tahun 2023*.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. Diakses dari <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748> pada tanggal 2 Mei 2024.
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. (2019). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1). Diakses dari <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.19-25> pada tanggaal 2 Mei 2024.
- Finata Pratama, D., & Chaniago, D. H. (2017). Pengaruh Gender Terhadap Pengambilan Keputusan di Lingkungan Kerja. *Jurnal Riset Bisnis & Investasi*, 3(3), 57. Diakses dari <https://doi.org/10.35313/jrbi.v3i3.945> pada tanggal 22 Mei 2024.
- Franki, F., & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*, 13(1), 43-51.
- Hakam, F. (2016). Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing, 74-89.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hawadah, S. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dalam Meningkatkan Mutu Layanan Kesehatan Di Puskesmas Jemursari. Diakses dari <http://eprints.ubhara.ac.id/id/eprint/1261> pada tanggal 2 Mei 2024.

- Maya Rani, D., & Kes, M. (2020). Evaluasi Penerapan SIMPUS (Smart Health) Dengan Menggunakan Metode Hot Fit Di Puskesmas Kedungmundu Semarang Tahun 2020. Diakses dari <https://doi.org/10.59485/jtemp.v2i1.16> pada tanggal 8 November 2023.
- Moeljono, B. E., Daniyanti, E. S., Maduratna, E. S., Firdaus, N., Studi, P., Kesehatan, A., Ngudia, S., & Madura, H. (2022). Article Evaluasi Penerapan SIMPUS (Smart Health) Menggunakan Model Human Organization Technology Hot-(Fit). Diakses dari <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/1114/1148> pada tanggal 8 November 2023.
- Nilawati, N. P. I. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Kabupaten/Kota Di Puskesmas II Denpasar Barat Menggunakan Metode HOT FIT. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 10(2), 112. Diakses dari <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.368> pada tanggal 27 September 2023.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 31 Tahun 2019 tentang SIMPUS. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohman, H., Istichanah, V. Y., Kesehatan, P., & Setya Indonesia, B. (2020). Analisis SIMPUS Rawat Jalan dengan Penerapan Awal Rekam Medis Elektronik menggunakan Human Organization Technology Fit Model. (In Journal of Community Empowerment) (Vol. 1, Issue 3). Diakses dari <https://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/324/237> pada tanggal 8 November 2023.
- Rifqi Aufa Daffa, M., & Umboro Setyowati, L. (2021). Evaluasi Penerapan Aplikasi Simpus Dengan Metode Hot-Fit Pada Bagian Pendaftaran Pasien di Puskesmas Cikakak Kabupaten Brebes. Diakses dari <https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php/index.php?p=fstream-pdf&fid=100597&bid=26983> pada tanggal 8 November 2023.
- Saliha, D. A. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan menggunakan Model Human Organization and Technology Fit, 1-172. Diakses dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48078> pada tanggal 29 September 2023.

- Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains dan Teknologi*, 1(02), 76-82. Diakses dari <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144> pada tanggal 8 November 2023.
- Sinaga, E. R., & Haryanto, H. (2016). Evaluasi Penerapan SIMPUS di Kabupaten Sleman. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(3). Diakses dari <https://doi.org/10.22146/jisph.6042> pada 29 September 2023.
- Sisfomedika. (2023). Smart Health Sistem Monitoring Real Time Sektor Kesehatan (Puskesmas) Diakses dari Sisfomedika: <https://sisfomedika.com/> pada tanggal 8 November 2023.
- Situmorang, M., & Fatikasari, S. (2023). Evaluasi Sistem Informasi (*Electronic Medical Record*) dengan Metode HOT-Fit Terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit X Tahun 2023. 17, 2716–3083. Diakses dari <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3809> pada tanggal 8 Mei 2024.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyasa, A. R. W., Sentinuwo, S. R., & Paturusi, S. D. E. (2021). Analisa Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Enterprise Resource Planning / Sistem Application Processing Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. Bitung. *Jurnal Teknik Informatika*, 15. Diakses dari <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/2925> pada 6 Mei 2024.
- Tawar, Santoso AF, Salma YS. Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains dan Teknologi*. 2022;1(02):76–82.
- WHO (*World Health Organization*). 2000. "Design and Implementation of health Information System" Genewa.
- Yusof, M.M., Paul, R.J. & Stergioulas, L.K., 2006. *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation*, in *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*, p. 95a–95a.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L.K., 2008. *An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization and Technology-Fit Factors (HOT-Fit)*, *International Journal of Medical Informatics*, 77(6), pp. 386–398.