

## 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 tanggal 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 Afa 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.