

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Handayani, I., & Budi Marwanto, E. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik Menggunakan Metode HOT-FIT di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta Surabaya. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESnas)*, 361–366.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)* (VI). Rineka Cipta.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122–131.
- Bain, C., Goswami, A., Lloyd, S., & Davis, L. (2020). Post-implementation evaluation of a digital dictation system in a large health service using hot-fit framework. *Asia Pacific Journal of Health Management*, 15(4), 1–11.
- Fadhilla, S. A. N. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Metode HOT-FIT dalam Mendukung Penenrapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Paru Manguharjo Madiun Tahun 2020. *Repository Stikes BHM*, 1–105.
- Fauzan, A., & Noviandi, N. (2020). Evaluation of Optima Regional Health Information System with HOT-Fit on Technology Aspects Approach in Johar Baru Health Center Jakarta. *Journal of Intelligent Computing & Health Informatics*, 1(1), 9–14.
- Felicia Aruldass, R. (2019). Structured Education Using Scenario-Based Training in Cerner Electronic Medical Records. *Walden Dissertations and Doctoral Studies Collection*, 1–45.
- Franki, P., & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 43–51.
- Hadiyanto, M., Purnami, C. T., & Mawarni, A. (2020). Hubungan Kualitas Informasi Sistem Rekam Medis Rawat Jalan Elektronik dengan Kepuasan Pengguna di RSUD Dr. (H.C) Ir. Soekarno. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), 739–745.
- Jailah, N. H., & Prapitasari, R. (2020). *Konsep Dasar Mutu Pelayanan Kesehatan*. Penerbit Adab.
- Jannah, L. M., & Salsabila, S. (2019). Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan HOT-Fit pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah

- Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat. *Health Information Management Journal*, 7(1), 2655–9129.
- Karma, M., Wirajaya, M., Nyoman, I., & Nugraha, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 8(1), 124–136.
- Lase, S. P. R., & Sapriadi. (2022). Hubungan Penggunaan Rekam Medis Elektronik Dengan Kepuasan Pengguna Rekam Medis Elektronik Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Mitra Medika Amplas Medan Tahun 2022. *Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3(1), 68–75.
- 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.
- Menteri Kesehatan. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Menteri Kesehatan. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 30 Tahun 2022 tentang Indikator Nasional Mutu Pelayanan Kesehatan*.
- Mollart, L., Newell, R., K Geale, S., Noble, D., Norton, C., & P O'Brien, A. (2020). Introduction of patient electronic medical records (EMR) into undergraduate nursing education: An integrated literature review. *Nurse Education Today*, 94, 1–37.
- Nasution, S. W., Chairunnisa, & Ginting, C. N. (2023). Hospital Management Information System Implementation Assessment Using HOT-FIT Model in Langsa General Hospital Aceh, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung (MKB)*, 55(1), 13–20.
- Ning Widyastuti, H., Setiawan Hendyca Putra, D., & Tri Ardianto, E. (2020). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *J-REMI: Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 241–246.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2022). *Permenkes No 18 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan*.
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reliabelitas Penelitian Ekonomi Syariah* (1st ed.). StaiaPress.

- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1), 2614–3151.
- Rohman, H., Istichanah, V. Y., Kesehatan, P., & Setya Indonesia, B. (2021). Analisis Simpus Rawat Jalan Dengan Penerapan Awal Rekam Medis Elektronik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model. *Journal of Community Empowerment*, 1(3), 122–131.
- Rumambi, F. R., Robo, S., & Amalia, C. (2020). Identifikasi Dampak Penggunaan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Terhadap Pelayanan Kesehatan Menggunakan Hot-Fit Model 2006. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1), 216–224.
- S. Hidayatullah, D. A. Prasetya, D. A. Purnomo, & I. K. Rachmawati. (2023). *HOT FIT Model Pengembangan Sistem Informasi*. uwais inspirasi indonesia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (1st ed.). Alfabeta.
- Suryana, A., Adikara, F., Arrozi, M. F., & Taufik, A. R. (2022). Model of Improving The Utilization of Hospital Management Information System (SIMRS) Based On Human, Organization Technology-Fit (Hot-Fit) Method at RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso. *Journal of Public Health Education*, 1(2), 103–116.
- Vidiarti, Y., & Mulyanti, D. (2023). Strategi Manajemen Peningkatan Mutu Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Jurnal Imilah Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 101–107.
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. *Proceedings of the 39th International Conference on System Sciences January 4-7, Kauai, Hawaii*, 1–10.