

DAFTAR PUSTAKA

- Abda' u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46.
- Abduh, R. (2021). Kajian Hukum Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Malapraktik Medis. *DE LEGA LATA: Jurnal Ilmu Hukum*, 6(1), 221–233.
- Adane, K., Muluye, D., & Abebe, M. (2013). Processing medical data: A systematic review. *Archives of Public Health*, 71(1), 1–6.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Buku Ajar : Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar : Yayasan Kita Menulis.
- Afif, M. (2019). Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Packing Produk Minuman PT. Singa Mas Pandaan. *JAMIN : Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Inovasi Bisnis*, 1(2), 104.
- Amelia, R., & Rusydi, A. R. (2021). *Sistem informasi kesehatan*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107.
- Apriliyani, S. (2021). Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik dr. Ranny. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1399–1410.
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik dalam Meningkatkan Efisiensi dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14.
- Arikunto, S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Deharja, A., Hargono, A., Santi, M. W., Nandini, N., & Damayanti, N. A. (2020). Evaluating the Usability of Hospital Information System (HIS) Through Human Organization Technology-Fit (Hot-Fit) Model. *International Proceedings the 2nd International Scientific Meeting on Health Information Management (ISMohIM)*, 5(1171), 380–389.

- Depkes RI. (2006). Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit. In *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia Revisi II* (p. 203).
- Dewi, T. S., Prahesti, R., & Markus, S. N. (2024). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-Fit di RST Tk.II dr.Soedjono Magelang. *Jurnal Indonesia Sehat*, 3(2), 62–73.
- Dewi, T. S., & Silva, A. A. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perkam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2).
- Dubale, A. T., Mengestie, N. D., Tilahun, B., & Walle, A. D. (2023). User Satisfaction of Using Electronic Medical Record System and Its Associated Factors among Healthcare Professionals in Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *BioMed Research International*, 2023.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *FIKI*, 1(1), 1–10.
- Faigayanti, A. (2021). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Besemah Kota Pagar Alam Tahun 2021*. 18–88.
- Fatimah, S., & Pongtuluran, R. (2021). Evaluasi Alokasi Bantuan Pendidikan di Kampung Yuaban Satu Distrik Teraplu Kabupaten Pegunungan Bintang. *Papua Review: Jurnal Ilmu Administrasi Dan Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 467–476.
- Fenilho, Y., & Ilyas, J. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Inap di RS X Bengkulu Utara: Sistem dan Pengguna. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2), 142–149.
- Franki, & Sari, I. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 43–51.
- Habidhi, A. (2017). *Pengaruh Profesionalitas dan Motivasi Kerja Guru Terhadap Pembelajaran Efektif di MTS Plus Walisongo Kabupaten Lampung Utara [UIN Raden Intan Lampung]*.
- 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.
- Hamid, E. S., & Susilo, Y. S. (2011). Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Ekonomi*

Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan, 12(1), 45.

- Hardiyanto. (2021). Manfaat Monitoring Dan Evaluasi (Monev) Terhadap Peningkatan Kinerja Penganggaran Kanwil Kementerian Agama Provinsi Jambi. *Kanwil Kemenag Provinsi Jambi*, 1–20.
- Hikmah, S. N., & Saputra, V. H. (2023). Korelasi Motivasi Belajar dan Pemahaman Matematis terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 42–57.
- Indrayati, L., Bahry Noor, N., Rivai, F., & Muhammad Saleh, L. (2021). Factors Affecting User Satisfaction and Benefits of SIMRS at the Regional General Hospital Beriman. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 12(13), 1565–1572.
- Jasaputra, D. K., & Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis* (2nd ed.). Bandung : Danamartha Sejahtera Utama.
- Kadarsih, Pujiyanto, & Arafat, M. (2016). Evaluasi Digital Library AMIK AKMI Baturaja Menggunakan HOT Fit Model. *Annual Research Seminar 2016*, 2(1), 414–418.
- Katsande, T. (2014). *Electronic Medical Records : An Empirical Study of South African Health Workers ' Attitudes , Use and Perceptions of Impacts*. February.
- Kazemi, A., Rabiei, R., Moghaddasi, H., & Deimazar, G. (2016). Pharmacy Information Systems in Teaching Hospitals: A Multi-dimensional Evaluation Study. *Healthcare Informatics Research*, 22(3), 231–237.
- Kemenkes, RI. (2008). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/Sk/Ii/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. October, 6–11.
- Kemenkes, RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009*. 1, 41.
- Kemenkes, RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kemenkes, RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis* (Issue 8.5.2017, pp. 1–20).
- 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.

- Konsil, Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis*.
- Krisbiantoro, D., M.Suyanto, & Luthfi, E. taufiq. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan HOT FIT Model. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 5–10.
- 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.
- Lestari, F. O., Nur'aeni, A., & Sonia, D. (2021). Analisis Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Elektronik Rawat Inap Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan di RS X Bandung. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1283–1290.
- Lestari, M., Kertahadi, & Suyadi, I. (2013). Efektifitas Sistem Informasi Direktorat Jenderal Pajak (SIDJP) (Studi pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(2), 1–6.
- Mehta, C. R., & Patel, N. R. (2013). *IBM SPSS Exact Tests*. A.S : IBM Corp.
- Muchlis, H. A. (2024). Model Sukses Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 12(01), 31–41.
- Mulyadi, D., & Choliq, A. (2017). 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.
- Mulyana, 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. *Warta Dharmawangsa*, 17(4), 1580–1599.
- Mulyani, W., Kurniasih, D. L. S., & Sukawan, A. (2023). Hak Akses Pelepasan Informasi Rekam Medis Elektronik untuk Kepentingan Penelitian di RSUP Dr.Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 12(3), 154.
- Munzir, M. R., & Khaira, N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 100.
- Murnita, R., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rs Roemani Muhammadiyah Dengan Metode Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(1), 11–19.

- Muryadi, A. D. (2017). Model Evaluasi Program dalam Penelitian Evaluasi. *Ilmiah PENJAS*, 3(1), 32.
- Musrifah. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan Human Organization Technology (HOT) FIT Model di Perpustakaan Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 222–242.
- Nissa', N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding Rawat Jalan di RSUP DR.Kariadi Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 120–128.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: RINEKA CIPTA.
- Nurchayani, I. A., Sugiarsi, S., & Rohmadi. (2024). Hubungan Teknologi dan Organisasi dengan Kepuasan Pengguna dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Umum Daerah Ajibarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 12(1), 90–95.
- Nurfitriya, B., Rania, F., & Rahmadiani, N. W. (2022). Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *ResearchGate, October*, 1–16.
- Nurhaidah, N., Harijanto, T., & Djauhari, T. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(3), 258–264.
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan*. 086146.
- Perwira, R. I. (2016). Kesesuaian model HOT-Fit dalam Sistem Informasi Elearning UPN “Veteran” Yogyakarta. *Seminar Nasional Informatika*, 1(September), 118–125.
- Poluan, F., Lumenta, A., & Sinsuw, A. (2014). Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi Hot Fit Studi Kasus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 1–6.
- Pradita, R., Kusumo, R., & Rahmawati. (2022). Pentingnya Aspek Keamanan Informasi Data Pasien pada Penerapan RME di Puskesmas. *Journal of Sustainable Community Service*, 2(2), 52–62.
- Prayudhista, E., & Aminatuzzuhro, I. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Check-in Counter Terhadap Kepuasan Penumpang Oleh PT . Gapura Angkasa di Bandar Udara. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1), 289–297.

- Putri, Y. W., Saragih, T. R., & Purba, S. H. (2024). Implementasi dan Dampak Penggunaan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) pada Pelayanan Kesehatan. *SEHATRAKYAT: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 255–264.
- Ratnaningsih, D. A., Sanjaya, G. Y., & Asikin, A. (2023). Rekam Medis Elektronik (RME) untuk Pelayanan Gizi Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 26(02), 32–37.
- Rosalinda, R., Setiatin, S., & Susanto, A. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056.
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). Perbandingan Metode HOT Fit dan TAM dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, ISSN 2579, 18–19.
- Ruari, W., Yolandia, R. A., & Noviyani, E. P. (2024). Hubungan Pengetahuan, Lama Pemakaian Kontrasepsi, Jenis Kontrasepsi Suntik Terhadap Gangguan Menstruasi pada Akseptor KB Suntik di PMB Setiawati Kotawaringin Timur Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(5), 2262–2275.
- Rusmana, R., & Sari, I. (2023). Analisis Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik Guna Menunjang Efektivitas Rekam Medis Elektronik di UPTD Puskesmas Campaka. *J-REMI*, 4(4), 203–212.
- Salim, N. A., Hani, U. R. M., & Runggandini, S. A. (2024). Hubungan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Rekam Medis Elektronik (RME) di Rawat Jalan RSU Queen Latifa Yogyakarta. *JOHAR (Journal of Hospital Administration Research)*, X.
- Santoso, A., & Retnowati. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan Rsjd Dr. Amino Gondohutomo Semarang dengan Metode Hot-Fit. *Semarang:DIII Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Semarang*, 1–16.
- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., & Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Kerangka HOT-FIT. *Sesindo*, November.
- Schenarts, P. J., & Schenarts, K. D. (2012). Educational impact of the electronic medical record. *Journal of Surgical Education*, 69(1), 105–112.
- Setiawan, N. (2007). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan : Telaah Konsep Dan Aplikasinya. *Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan UNPAD*, 1–10.

- Setyawan, D. A. (2022). *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat pada Hipotesis Kesehatan*. Surakarta : Tahta Media Group.
- Sholistiyawati, A., Mawarni, A., & Dharmawan, Y. (2020). Hubungan Faktor Human, Organization Dan Technology (Hot-Fit Model) Dengan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di Rumah Sakit BWT Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 188–195.
- Silalahi, R. G. H., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 22.
- Siswati, S., Ernawati, T., & Khairunnisa, M. (2024). Analisis Tantangan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(1), 01–15.
- 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*, 1–16.
- Sudarnoto, L. (2016). *Hubungan Antara Dua Variabel Dengan Statistik Parametrik* (pp. 1–6).
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Suryantoko, I, A., & Faisol, A. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan di RUMKITAL Marinir Cilandak. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 1(3), 39–45.
- Susilo, H., & Ihksan, M. (2023). Sosialisasi dan Pendampingan Penerapan Rekam Medis Elektronik Pada Klinik Pratama Medika Saintika. *Jurnal Abdimas Saintika*, 5(1), 193–199.
- Suteja, B. R., & Harjoko, A. (2008). User Interface Design for e-Learning System. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2008(Snati)*, 1907–5022.
- Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Syapitri, H., Amalia, N., & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kota Malang : Ahlimedia Press.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82.
- We'e, A., Nugroho, H., & Siswatibudi, H. (2023). Evaluasi Aspek Keamanan dan Kerahasiaan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Panti Nugroho. *Jurnal Permata Indonesia*, 14(November).

- Widayanti, E., Septiana, D. H., Irmaningsih, M., Putri, V. A., & Budi, S. C. (2023). Kesiapan Puskesmas Samigaluh I Dalam Peralihan Rekam Medis Konvensional Ke Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2), 102–107.
- Winarso, F. A., Paselle, E., & Rande, S. (2020). Kualitas pelayanan kesehatan pada unit rawat inap Rumah Sakit TK.IV Kota Samarinda. *Administrasi Negara*, 8(1), 8943–8952.
- Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 165.
- Wiyati, R. K., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online dengan HOT Fit Model. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 1–9.
- Yulida, R., Lazuardi, L., & P.P, A. A. (2021). Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Dimensi Sumberdaya Manusia di RSGM Prof.Soedomo Yogyakarta. *Prosiding Diskusi Ilmiah: Inovasi Dan Teknologi Informasi Untuk Mendukung Kinerja PMIK Dalam Masa Pandemi Covid-19*.
- 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), 386–398.
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. . (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. In *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences* (Vol. 5).
- Yusof, M. M., & Yusuff, A. Y. A. (2013). Evaluating E-government System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach. *Information Technology Journal*, 12(5), 894–906.
- Zuhdi, N. A., & Darmawan, E. S. (2024). Tantangan dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik terkait Kualitas Pelayanan di Rumah Sakit: A Scoping Review. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 1–194.