

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rokim, Daniel Happy Putra, Nanda Aula Rumana, & Laela Indawati. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Kecamatan Cakung. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(11), 4295–4304. <https://doi.org/10.53625/jirk.v2i11.5259>
- Agustin, A. P. (2024). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di RSUD Bangil. In *Jurnal Teknologi Konseptual Desain* (Issue 24).
- Agustina, R., & Susilani, A. T. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT Evaluation Of Hospital Management Information System (SIMRS) On Registration Outpatient With Hot-Fit Keywords : Evaluation ., HOT-FIT ., . 84, 75–80.*
- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, & Makhrajani Majid. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Asminoto, H. A., Rusdi, A. J., Ansyori, A., Jl, A., No, S. S., Sukun, K., Malang, K., & Timur, J. (2025). *Tantangan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas penggunaan komputer . Penelitian oleh Wilda dan Ali (2021) di Rumah Sakit Haji standar yang ditetapkan . Sementara itu , Khasanah (2021) menyoroti bahwa keberhasilan kompeten menjadi faktor pe.*
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Azkar, & Kusri. (2024). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasterisasi Pasien Rawat Jalan di Puskesmas dengan Menggunakan Metode Algoritma Clustering K-Means. *Media Online*, 4(5), 2628–2636. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1832>
- Bulegalangi, U. S. (2021). *Evaluasi Penerapan SIKDA (Sistem Informasi Kesehatan Daerah) Generik Di Puskesmas Biau Kabupaten Buol.* <http://eprints.stialanmakassar.ac.id/id/eprint/11/1/8>. ULFA SYAFITRI BULEGALANGI.pdf
- Diana, A., & Sari, R. (2023). Jurnal Studi Islam Indonesia (JSII) Evaluasi Program Pendidikan. *Jurnal Studi Islam Indonesia (JSII)*, 1(1), 157–166.
- Dinda Fitriyani, Christian Wiradendi Wolor, & Marsofiyati Marsofiyati. (2023). Analisis Sistem Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Koja. *Masip: Jurnal Manajemen Administrasi Bisnis Dan Publik Terapan*, 1(4), 107–118. <https://doi.org/10.59061/masip.v1i4.470>
- Endah Rusdiana. (2024). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 27(03), 103–109. <http://sainstech.poltekindonusa.ac.id/index.php/view/article/download/182/144>

- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2021). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(18), 58–67.
- Fadhilla, S. A. N. (2020). *Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Metode HOT-Fit Dalam Mendukung Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Paru Manguharjo Madiun Tahun 2020* [STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN]. <https://repository.stikes-bhm.ac.id/909/1/1.pdf>
- Febrianti, E. C., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Rekam Medis Elektronik di Tempat Pendaftaran Pasien Gawat Darurat dan Rawat Inap RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 537–544. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2145>
- 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. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.583>
- Franki, & Sari, I. (2024). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 43–51.
- Haqi Achmad F, Layla Mazidatus S, Aliyyah Nabiilah F, & Novita Fitriana. (2023). Analisis Faktor Keberhasilan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Indonesia: Systematics Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 153–166. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i2.497>
- Hawadah, S. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dalam Meningkatkan Mutu Layanan Kesehatan Di Puskesmas Jemursari. In *Skripsi* (Vol. 6681, Issue 7).
- Herdiani, F. D. (2021). Penerapan Oracle Enterprise Architecture Development (OADP) Dalam Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Properti: Studi Kasus PT. Pos Properti Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Hutabarat, S. H., & Awwaliyah, R. (2025). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dalam Pencatatan di Puskesmas Wilayah Kota Palu Evaluation of the Health Center Management Information System (SIMPUS) in Recording at Health Centers in the Palu City Area*. 8(1), 708–714. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i1.7017>
- Indah, N., & Anwar, A. (2024). Manfaat Rekam Medis Elektronik Terhadap Kepuasan Pasien : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional UNM Ke-63 2024 / Articles*, 2, 180–184. <https://journal.unm.ac.id/index.php/Semnasdies62/article/view/5598>
- Khasanah Meilia. (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 7, 2355–5009. <http://sainstech.poltekindonusa.ac.id/index.php/view/article/download/182/144>
- Kusumaningrum, H., Fithriyah, N., Nugraha, C. G., & Ghafur, M. F. R. (2024). Peran Lingkungan Eksternal yang ada di Lembaga Pendidikan (Kajian Studi Literatur Manajemen Strategik). *Jurnal Nuansa: Publikasi Ilmu Manajemen Dan Ekonomi*

- Syariah, 2(3), 3024–8388. <https://doi.org/10.61132/nuansa.v2i2.1077>
- Mulyadi, D., & Choliq, A. (2019). 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. <https://doi.org/10.36350/jbs.v7i2.23>
- Mulyana, M., 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. <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3809>
- Nastiti, D. R. (2023). Analisis Pengukuran Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada RSU Bhakti Asih Menggunakan Model Human Organization Technology Fit (HOT-FIT). In *Aleph* (Vol. 87, Issue 1,2). <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LUCINEIA%2C%20CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://antigo.mdr.gov.br/saneamento/proeces>
- Natasya, A., Purba, F. A., & Purba, S. H. (2024). Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan di Daerah Terpencil. 13(2), 316–322.
- Neng Sari Rubiyanti. (2023). Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 179–187. <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.163>
- Nikmatul. (2020). *Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Pada Unit Coding Rawat Jalan RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang* (Issue Pembimbing I).
- Nurlina. (2021). Kualitas Pelayanan Rawat Jalan di Puskesmas Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Jurnal Unismuh*, 2(3), 1117–1130.
- Pangri, M., Sunardi, S., & Umar, R. (2021). Metode Pieces Framework Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong. *Bina Insani Ict Journal*, 8(1), 63. <https://doi.org/10.51211/biict.v8i1.1499>
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat, 15 Indonesia, Kementerian Kesehatan 37 (2024).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas, Pub. L. No. BN.2016/NO. 1423, kemenkes.go.id : 5 hlm, 4 2016 (2016). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/113092/permenkes-no-44-tahun-2016>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Prakoso, B. H., Rachmawati, E., Mudiono, D. R. P., Vestine, V., & Suyoso, G. E. J. (2023). Klasterisasi Puskesmas dengan K-Means Berdasarkan Data Kualitas Kesehatan Keluarga dan Gizi Masyarakat. *Jurnal Buana Informatika*, 14(01), 60–68. <https://doi.org/10.24002/jbi.v14i01.7105>

- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Prasojo, I. B., Ulfah, N. H., Mawarni, D., & Redjeki, E. S. (2024). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Indonesia : Literature Review. 1(1), 26–42.
- Purwantiningsih, E. (2022). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Kanker Terpadu RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. March 2021, 1–17.
- Putra, S., Syahrani Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip Dasar Etika Penelitian Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Rachman, A. (2019). Cluster Analysis Using K-Means Cluster Algorithm For Cluster of Transmitted Diseases in Health Center in Kecamatan Kota Tangerang. *Jurnal Saintika UNPAM*, 2(1), 15–27.
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Rambe, Y. H., Muthi, S., Andini, Z., & Purba, S. H. (2024). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Indonesia : Literature Review. 2(2), 126–136.
- Rewah, D. R., Sambiran, S., & Pangemanan, F. (2020). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kita Manado (Studi Puskesmas Bahu). *EKSEKUTIF Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 2(5), 1–10.
- Rosalinda, R., Setiatin, S. S., & Susanto, A. S. (2021). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1045–1056. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.135>
- Rusdiana, A. (2024). Analisis Implementasi Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Faktor Human, Organization and Technology-Benefit (Hot-Fit) Di ... *Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(2), 108–126. <http://repositori.unsil.ac.id/12288/>
- Saputri, N. A. O., & Alvin, A. (2020). Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 154–162. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.43>
- Sari, D. K. (2017). Dampak Kecocokan Tugas dan Teknologi terhadap Kinerja Mahasiswa dan Dosen Akuntansi (Studi Implementasi Jurnal Elektronik). *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.35384/jkp.v12i2.21>
- Siregar, R. A. (2024). Penerapan Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Terhadap Efektivitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmu Hukum Kyadiren*, 5, 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.46924/jihk.v5i2.182>
- Sucipto, A., & Hermawan, I. D. (2017). Sistem Layanan Kesehatan Puskesmas Menggunakan Framework Yii. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 61. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i2.175>

- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Surizky Annisa, Anton Kristijono, & Budiyanti, N. (2024). *Evaluasi Penerapan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) Dengan Metode HOT-Fit di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping* (Vol. 4, Issue 1).
- Suyasa, A. R. W., Sentinuwo, S. R., & Paturusi, S. D. E. (2019). Analisa Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Enterprise Resource Planning / Sistem Application Processing Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. Bitung. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 1–6.
- Viandari, O. (2021). *Analisis Kualitas Layanan Aplikasi E-government Depok*.
- Warsah, I. (2022). Evaluasi Pembelajaran (Konsep . Fungsi dan Tujuan). *Jurnal Kajian Pendidikan Islam*, 1, 190.
- Wati, H. F. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Menggunakan metode Human Organization Technology (HOT) FIT. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–130.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/61150>
https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/61150/1/HESTY_FILDZAH_WATI-FST.pdf
- Yuana Wangsa Putri, Tini Rezeki Saragih, & Sri Hajjah Purba. (2024). Implementasi dan Dampak Penggunaan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) pada Pelayanan Kesehatan. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 255–264.
<https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i4.3449>
- 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.
<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>