

DAFTAR PUSTAKA

- Afianty, I. M., Maimun, N., & Maita, L. (2022). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Task Technology Fit (TTF) di Rumah Sakit Ibu dan Anak Annisa Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 02(2), 345–358.
- Agustina, R., & Abdillah, L. A. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Bintang Cash & Credit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 03(5), 692–701. <http://arxiv.org/abs/2207.00642>
- Amalia, N. (2020). Analisis keberhasilan simpus ditinjau Dari persepsi pengguna di puskesmas mojoagung dengan menggunakan Model pieces dan technology Acceptance model (tam). *Repository Aset Politeknik Negeri Jember*, 2(6), 1–6.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 71–72.
- Amri Handayani, I., Marsudarinah, & 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.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Astuti, N. D., & Fahyudi, A. (2023). Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik RSUD Tugurejo. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 11(3), 289–297.

- Attorik, W., Assofan, A. J., & Hardiana, H. (2024). Analisis Kesiapan Pengguna SIMRS dan Rekam Medis Elektronik (RME) dengan Metode TRI 2.0 di RSGM Universitas Jember. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(1), 579–586. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- 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>
- Budiarti, A., & Iskandar, S. (2021). Pengaruh Kinerja Petugas Rekam Medis Terhadap Keakuratan Pengkodean Fraktur Effect of Performance Medical Recording Offices on The Accuraty of Fracture Coding Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sapta Bakti Bengkulu Jalan Rafflesia , Ratu Agung , Kota Bengkulu. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 7, 1–8.
- Buivydaitė, R., Reen, G., Kovalevica, T., Dodd, H., Hicks, I., Vincent, C., & Maughan, D. (2022). Improving usability of Electronic Health Records in a UK Mental Health Setting: A Feasibility Study (Journal of Medical Systems, (2022), 46, 7, (50), 10.1007/s10916-022-01832-0). *Journal of Medical Systems*, 46(9). <https://doi.org/10.1007/s10916-022-01848-6>
- Bulegalangi, U. S. (2021). Evaluasi Penerapan SIKDA (Sistem Informasi Kesehatan Daerah) Generik Di Puskesmas Biau Kabupaten Buol. *E-Prints Stialan Makassar*, 10(2), 1–87.
- Burhan, L., & Nadjib, M. (2023). Hubungan Persepsi Pengguna Terhadap Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik; Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4, 1532–1545.
- Fadhilla, S. A. N. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Menggunakan Metode HOT-Fit dalam Mendukung Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit Paru Manghurjo Madiun Tahun 2020, *Repository Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 7(10), 1-105.
- Fitriana, I., Singasatia, D., & Kaniawulan, I. (2023). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Wifi TB dengan Metode Delon and Mclean. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(3)(42), 96–110. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i3.324>
- 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.
- Gueye, M., Ndiaye, M. D., Diouf, A. A., Diallo, M., Wade, M., Mbodji, A., Diallo, A. K., Diouf, A., Thiam, O., Gassama, O., & Mbaye, M. (2022). Using the Diffusion-of-Innovation Theory to Examine Factors Influencing the Implementation of an Electronic Medical Record in Obstetrics. In *Integrative Journal of Medical Sciences*. <https://doi.org/10.15342/ijms.2022.619>
- Gultom, S. P., & Sihotang, A. (2019). Analisa Kebutuhan Tenaga Rekam Medis Wisn Di Bagian Pendaftaran Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 4(1), 524–532.
- Gunawan, A. (2023). Pengantar Sistem Informasi Kesehatan. *Repository Unas*, 7(5), 1-117
- Gunawan, E., & Rahmat Permana, G. (2023). Tingkat Kejadian Misfile Di Bagian Filling Unit Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah Cicalong Wetan. *Jurnal TEDC*, 17(2), 109–113.
- Hasibuan, R., Layli, R., Safitri, D., Anastasya, R., & Pertiwi, C. (2024). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode Hot Fit di RSUD Mitra Sejati Medan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(1), 231. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i1.3711>
- Janna, N. M. (2020). Variabel dan skala pengukuran statistik. *Jurnal Pengukuran Statistik*, 1(1), 1–8.
- Kapitan, R., Farich, A., & Perdana, A. A. (2023). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik RSUD Bandar Negara Husada Provinsi Lampung Tahun 2023. *Jurnal Kebijakan Kesehatan*, 12(04), 205–213. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/89841%0Ahttps://journal.ugm.ac.id/jkki/article/download/89841/38119>
- Kemenkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan. *Database Peraturan*, 956(848), 1–27.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Database Peraturan*, 3, 1–80.

- Landang, Y. S., Pradnyani, P. E., Adiningsih, L. Y., Vergantana, I. W. S. M., & Putri, P. C. S. (2023). Gambaran Implementasi Rekam Medis Elektronik (Rme) Dengan Metode Mmust Di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar. *The Journal of Management Information and Health Technology*, *1*, 12–20.
- 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), 2689.
- Lestari, S., Amalia, R., Kesehatan, D. I., Medis, J. R., Kesehatan, I., Semarang, K., & Abstrak, K. K. (2023). Pengaruh Organisasi terhadap Kesiapan Rekam Medis Elektronik dalam Upaya Transformasi Digital. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, *5*(1), 79–86. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i1.4376>
- Lutvaidah, U., & Hidayat, R. (2019). Pengaruh Ketelitian Membaca Soal Cerita terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, *4*(2), 179. <https://doi.org/10.30998/jkpm.v4i2.4189>
- Mahfudhoh, H. W. (2022). (2022). Evaluasi Sistem Pendaftaran Rawat Inap Menggunakan Metode Human, Organization, Technology (HOT-FIT) di RSUP dr. Kariadi Semarang Tahun 2022. *Repository Aset Politeknik Negeri Jember*, *6*(8), 1–8.
- Makbul, M. (2021). Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, *3*(2), 6.
- Mende, J., Maramis, R. A., & Tampanguma, M. Y. (2023). Perlindungan Hukum Terhadap Pasien Rawat Inap sebagai Konsumen Jasa Pelayanan Kesehatan. *E-Jurnal UNSRAT*, *XII*(04), 1–11.
- 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. <https://doi.org/10.46576/wdw.v17i4.3809>
- 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), 100–108.
- Nissa, N. K., Erawantini, F., & Roziqin, M. C. (2020). Evaluasi Kariadi Information System pada Petugas Koding Rawar Jalan di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 120–128. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/1973/1355>
- Nurvita Wikansari, & Febrianta, N. (2024). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Pajangan Kabupaten Bantul. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 3(1), 72–76. <https://doi.org/10.46808/jhimi.v3i1.169>
- Pamuji, A., Igianny, P. D., & Andriani, R. (2024). Systematic Literature Review : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehata Masyarakat*, 8(1), 1023–1033.
- 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>
- Permenkes RI (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Database Peraturan*, 1-20.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, 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>
- Pratama, D. A. P. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit (Literatur Review). *Repositori Stikes Yayasan RS DR. Soetomo*, 57, 3.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT FIT di RSUD Andi Makassar Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 1(1), 61-68. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/294>
- Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di

- Rumah Sakit X. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i1.1933>
- Putri, H., Anshari, M. R., & Persadha, G. (2023). Persiapan Implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik Di RSUD dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 5(2), 64–70. <https://jurnal.polanka.ac.id/index.php/JKIKT/article/view/112>
- Putri, R. M. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Ibu dan Anak ASIH Balikpapan. *Dspace Repository*, 2(7), 1-124.
- Rahayu, S. M. (2021). Manajemen Pelayanan Kesehatan Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang Panjang. *E-Skripsi Universitas Andalas*, 6(11), 1-29. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Rahmadhan, P. A., Rosyidah, U. A., & Wardoyo, A. E. (2022). Analisis Tingkat Penerimaan Mahasiswa Terhadap E-Study Dengan Model UTAUT Di Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi dan Elektronika*, 4(1), 36–44.
- Rahmanda, F. S. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Tentang Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap. *Repository Unissula*, 5(2) 1-57. <https://repository.unissula.ac.id/30086/>
- Rika Andriani, 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. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- 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>
- Rozi, A. (2019). Pengaruh Insentif dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kecamatan Citangkil Kota Cilegon. *Business Innovation and*

- Entrepreneurship Journal*, 1(2), 124–229.
<https://doi.org/10.35899/biej.v1i2.56>
- Sabdana, I. W. G. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Jiwa Propinsi Bali Dengan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(1), 3–4.
- Salim, N. A., Rizqie, U., Hani, M., & Runggandini, A. (2024). Hubungan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Layanan Rekam Medis Elektronik (RME) di Rawat Jalan RSUD Queen Latifa Yogyakarta The Relationship between Information Quality and User Satisfaction of Electronic Medical Record Services (RME) in Ou. *Journal of Hospital Administrasi Research*, 01(X), 22–31.
- Sevtiyani, I., & Fatikasari, F. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 2655–9129.
- Suhartina, I. (2018). Analisis Penggunaan Kembali Map Rekam Medis dalam Upaya Memperoleh Efisiensi Biaya di Siloam Hospitals Surabaya. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.22146/-.38613>
- Sukma, C., & Budi, I. (2017). Penerapan Metode Hot Fit Dalam Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSUD Jombang. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 5(1), 34–41. <https://doi.org/10.35959/jik.v5i1.94>
- Utami, G. A., Tajuddin, M. A., & Klau, R. G. (2022). Tinjauan Hukum Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Malpraktik. *E-Jurnal Komunikasi Yustisia Universitas Pendidikan Ganesha*, 5(3), 498–503.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/jatayu/article/view/56326>
- Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(2), 9–17.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Yuliana Erma Kristanti, R. Q. A. (2021). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 1–23.
- Yunita, I., Pitri, R., El-Khaeri Kesuma, M., Raden, U., & Lampung, I. (2021).

Evaluasi Repositori UIN Raden Intan Lampung dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Nusantara Journal of Information and Library Studies NJILS*, 4(1), 61–74.

Zahro, D. S. (2022). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pengembalian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit : Literature Review. *Repository Aset Polteknik Negeri Jember* 15(2), 9–25.