

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Fitratul, & Muttakin Fitriani. (2023). *Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi DANA Menggunakan Metode TAM dan EUCS*.
- Andragogi Kesehatan, J., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., & Alauddin Makassar, U. (n.d.). *METODE HOT-FIT MODEL EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF THE HOSPITAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM (SIMRS) AT HAJI REGIONAL PUBLIC HOSPITAL MAKASSAR, SOUTH SULAWESI PROVINCE, USING THE HOT-FIT MODEL METHOD*.
- Aprilianingsih, M., Listiana, F., & Kayrus, A. (2022). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode Hot-Fit di RS Swasta di Metro Tahun 2022*.
- Arifina, K., Noor, F. A., Program, M., Sarjana, S., & Kesehatan, A. (n.d.). *EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) UNIT RAWAT JALAN DI RSUD IBU FATMAWATI SOEKARNO KOTA SURAKARTA*.
- Christanto, H. J., & Sedyono, E. (2020). Analisa Tingkat Usability Berdasarkan Human Computer Interaction Untuk Sistem Pemesanan Tiket Online Kereta Api. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp163-172>
- Ekasari, K., Eltivia, N., Pratama, B. B., & Azizah, N. (2022). Improving the quality of business processes with Financial information systems. *International Journal of Informatics, Economics, Management and Science*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.52362/ijiems.v1i2.880>
- Fadhil, M., & Effendy, I. (2024). Evaluasi Kualitas Usability Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode Heuristic Evaluation dan End User Computing Satisfaction. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 7(3). <https://doi.org/10.36085>
- Fadillah Ferianti, & Nasution Muhammad. (2025). *Manfaat Dan Tantangan Yang Dihadapi Pada Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dalam Pengambilan Keputusan Oleh Organisasi*.
- Firliana, R., Indriati, R., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2019). APLIKASI E-KATALOG YUDISIUM BUKTI PENGAMBILAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI. In *Jurnal Inkofar* * (Vol. 1, Issue 2). Online.
- Firliana, R., Kasih, P., & Sulastri, H. S. (2016). *SISTEM ANALISIS KUALITAS PELAYANAN TERHADAP TINGKAT KEPUASAN*

PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE SERVICE QUALITY (SERVQUAL). 6–7.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handam Dewi, S., Ilahi, V., Bhagas Yudhanto, S., Khoirunnisa Ashari, A., Studi D-, P., Medis dan Informasi Kesehatan, R., & Dharma Landbouw Padang, S. (n.d.). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Rawat Jalan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2023*.
- Kaharu, R., Umar, B., & Bilondata, M. I. (2024). Kepuasan Pengguna terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit menggunakan Metode Hot-Fit di RSUD dr. Hasri Ainun Habibie. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 02(1), 1–7.
- Lolo, A., & Nugroho, E. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Menggunakan Metode Hot-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Tora Belo Kabupaten Sigi. In *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health* (Vol. 3, Issue 2).
- Nugraha, A., Ifmaily, I., Burhan, I. R., Asyari, D. P., & Hasnah, F.-. (2022). Evaluasi Penggunaan SIMRS dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 324. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.559>
- Pangastuti, L. A. (2022). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Pelayanan Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dungus (RSUD) dengan Menggunakan Metode Hot-Fit* (Vol. 33, Issue 1).
- Paskalis, A. P., Hidayati, H., Kom, S., & Darwiyanto, E. (n.d.). *Implementasi User Centered Design untuk Merancang Antarmuka Sistem Informasi Eksekutif pada PT Pos Indonesia*.
- Pelayanan, U. O., Di, K., Utara, S., Syakira, S., Ningtias, A., Mawarni, D., Hajjah Purba, S., Purba, E. Y., & Masyarakat, F. K. (2025). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Sebagai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 34–41. <https://doi.org/10.62017/jkmi>
- Perkasa, F. S., Indrawati, L., & Nuraini, A. (2023). Persepsi Manfaat dan Persepsi Kemudian Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSAU dr. Hoediyono Tahun 2022. *Jurnal*

- Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 7(1), 58–64. <https://doi.org/10.52643/marsi.v7i1.2930>
- Pratama, A., Sucipto, S., & Nugroho, A. (2024). Evaluasi Efektivitas E-Learning Menggunakan Usability Testing dengan Metode TOPSIS. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 3(1), 1–16. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v3i1.430>
- Putri, N. M., & Achyani, Y. E. (2024). Analisis Kualitas Sistem Informasi Layanan pada PT. Inti Jasa Kreatif Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal SAINTEKOM*, 14(2), 233–245. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i2.739>
- Rizal, M. K., Indriati, R., & Wardani, A. S. (2024). PENGEMBANGAN UI/UX WEBSITE STUDIO FOTOGRAFI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Rizky, W. W., Judul, H., Studi, P., Perpustakaan, I., Ilmu, D., Publik, A., Administrasi, F. I., & Brawijaya, U. (2024). *Pengaruh Persepsi Kemudahan dan Kemudahan Penggunaan Untuk Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Aplikasi E-Puskesmas*.
- Rusli, M. (n.d.). *Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus*. <http://repository.uin->
- Saputra, D. A., & Andriyanto, T. (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri Quality Analysis of Website Academic Information System Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer*, 5(1), 17–22.
- Silvia, S., Syaodih, E., & Bagenda, W. (2024). Evaluasi Implementasi SIMRS dengan Metode Teknologi Acceptance Model di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Journal Of Social Science Research*, 4, 8363–8381.
- Siswoyo, A., & Irianto, B. S. (2023). Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Terhadap Pengguna Aplikasi Mobile Banking. *Owner*, 7(2), 1196–1205. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i2.1440>
- Sucipto, S., Andriyanto, T., Najibulloh Muzaki, M., Daniati, E., Indriati, R., & Nugroho, A. (2019). PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT UNTUK PENINGKATAN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 72–79. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.857>
- Suharto, J. M., Indriati, R., & Andriyanto, T. (n.d.). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi ANALISIS PERILAKU KONSUMEN PADA PEMBELIAN PRODUK PERLENGKAPAN BAYI*.

- Suryantoko, Agnes, & Faisol Achmad. (2020). *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 4(2), 2865–6583.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/MARSI>
- Susanti, E., Lazuardi, L., & Satibi, S. (2024). Persepsi Pengguna terhadap Keberhasilan Implementasi SIMRS di Rawat Inap Rumah Sakit Santo Borromeus. *Majalah Farmaseutik*, 20(3), 427.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v20i3.94140>
- Suswanto, H., Novitasari, F., Dyah, G., Ningrum, K., & Hamdan, A. (2021). *The Development of a PHP-Based Instrument for Skill Assessment of Learning Outcomes to Improve the Achievement Efficiency of Multimedia Expertise Program Students in Vocational High School in Malang*.
- Wicak, A., Gamas, M., Wardani, A. S., Firliana, R., Muzzaki, N., Khalid, I., Arshad, S., Cahyono, B., & Stiawan, H. (2022). *Bulletin of Information Technology (BIT) Desain User Interface Website Pemetaan Tanaman Obat Dan Langka Di Kabupaten Kediri Dengan Menggunakan Figma*. 3(4), 281–288. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Windi Antika, Jason Merari Peranginangin, & Pudiastuti RSP. (2024). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pada Instalasi Farmasi Rsud Cilacap Dengan Metode End User Computing Satisfaction (Eucs). *An-Najat*, 2(3), 12–26. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i3.1421>
- Zarkasi, A. C., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2022). ANALISA USER EXPERIENCE TERHADAP FITUR DI APLIKASI ZENIUS MENGGUNAKAN HEART FRAMEWORK. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 6(6), 174–179. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No2.pp174-179>