

## 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. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024 jam 10.00 WIB melalui <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Agustina, R., Susilani, A. T., & Supatman. (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 .. Prosiding Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence, 84, 75–80.
- Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., Nuraini, N., Swari, S. J., & Wafiroh, S. (2020). Determinan Keamanan Dan Kerahasiaan Dokumen Rekam Medis Di Ruang Filing Rs X. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 37–51. Diakses pada tanggal 30 Mei 2024 jam 14.00 WIB melalui <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i2.1961> 30 Mei 2024
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- 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. Diakses pada tanggal 25 Mei 2024 jam 16.00 WIB melalui <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Anjaryani, wike diah. (2009). Kepuasan Pasien Rawat Inap Terhadap Pelayanan Perawat di RSUD Tugurejo Semarang (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO). Diakses pada tanggal 1 Juni 2024 jam 11.00 WIB melalui [http://eprints.undip.ac.id/23824/1/WIKE\\_DIAH\\_ANJARYANI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/23824/1/WIKE_DIAH_ANJARYANI.pdf)
- Apriyanti, Y., Lorita, E., & Yusuarsono, Y. (2019). Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1). Diakses pada tanggal 30 Mei 2024 jam 21.00 WIB melalui <https://doi.org/10.37676/professional.v6i1.839>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14. Diakses pada tanggal 10 Juni 2024 jam 19.00 WIB melalui <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.720>
- Beny, B., & Khabib, M. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Praya Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat Journal of Information Systems for Public Health*, 4(1), 1–15. Diakses pada tanggal 5

Juni 2024 jam 09.00 WIB melalui  
<https://journal.ugm.ac.id/jisph/article/view/41428>

Franki, & Sari, I. (2024). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13108> Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon Franki. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 43–51.

Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). Modul Etika Penelitian. In *Modul Etika Penelitian*, Jakarta selatan.

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. Diakses pada tanggal 23 Juni 2024 jam 13.00 WIB melalui <https://doi.org/10.33087/jiubj.v24i1.3711>

Jayanti, A., Zulfikar, D. H., & Nopriani, F. (2023). Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Akademik Universitas Baturaja Menggunakan Human Organization Technology Fit Model. *Journal of Software Engineering Ampera*, 4(1), 69–92. Diakses pada tanggal 21 Juni 2024 jam 08.00 WIB melalui <https://doi.org/10.51519/journalsea.v4i1.378>

Kodoati, K. S., & Hartomo, K. D. (2022). Evaluasi Keberhasilan F-Learn Menggunakan Human Organization Technology (HOT) Fit Model pada Universitas Kristen Satya Wacana. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2096–2111. Diakses pada tanggal 23 Juli 2024 jam 15.00 WIB melalui <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2201>

KRISTIANA, R. (2020). Rumah Sakit Pendidikan Di Kota Magelang. *Jurnal Poster Pirata Syandana*, 02(1), 2013. Diakses pada tanggal 26 Juni 2024 jam 20.00 WIB melalui <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jpps/article/view/9957>

Lima, B., Hughes, G. C., Lemaire, A., Jagers, J., Glower, D. D., & Wolfe, W. G. (2006). Short-Term and Intermediate-Term Outcomes of Aortic Root Replacement with St. Jude Mechanical Conduits and Aortic Allografts. *Annals of Thoracic Surgery*, 82(2), 579–585. Diakses pada tanggal 23 Juni 2024 jam 17.00 WIB melalui <https://doi.org/10.1016/j.athoracsur.2006.03.068>

Molly, R., & Itaar, M. (2021). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(2), 95–101. Diakses pada tanggal 28 Juni 2024 jam 22.00 WIB melalui <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i2.127>

Nastiti, I., & Santoso, D. B. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD SLG Kediri dengan Menggunakan Metode HOT-Fit. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 85. Diakses pada tanggal 21 Juli 2024 jam 21.00 WIB melalui <https://doi.org/10.22146/jkesvo.72357>

Nilawati, N. P. I. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Kabupaten/Kota Di Puskesmas II Denpasar Barat Menggunakan Metode HOT FIT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 112. Diakses pada tanggal 19 Juni 2024 jam 14.00 WIB melalui <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.368>

- Oktaviana, E., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Rachmadi, A. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) RSUD Gambiran Kediri menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-FIT) Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1779–1788. Diakses pada tanggal 20 Juni 2024 jam 14.00 WIB melalui <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pangemanan, M. (2023). *Sistim Informasi Kesehatan*. In *Eureka Media Aksara*, maret 2023.
- Prabawa, I. N. A., Widyantara, I. M. O., & Sudarma, M. (2022). Evaluasi SIMRS pada Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Framework COBIT 5. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 523–532. Diakses pada tanggal 23 Juni 2024 jam 17.00 WIB melalui <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022934749>
- Putri, A. K., & Sonia, D. (2021). Efektivitas Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap dalam Menunjang Kualitas Laporan di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 909–916.
- Putri, R. D., & Mulyanti, D. (2023). Tantangan SIMRS dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Permenkes 24 Tahun 2022 : Literature Review. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(1), 18–27.
- Saputra, M. G., Munaa, N., Anggraini, Y., Ummah, F., Rahmawati, N. V., Kusdiyana, A., & Nuryati, N. (2023). Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT-Fit di RSUD Muhammadiyah Babat. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 4(4), 248–256. Diakses pada tanggal 3 Juli 2024 jam 17.00 WIB melalui <https://doi.org/10.25047/j-remi.v4i4.4047>
- Satria Indra Kesuma. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 195–205. Diakses pada tanggal 2 Juni 2024 jam 13.00 WIB melalui <https://doi.org/10.59246/aladalah.v1i1.188>
- Saufinah, M., Saufinah Pane, M., Fanisya, N., Rizkina, S. R., Nasution, Y. P., Agustina, D., Studi, P., Kesehatan, I., & Masyarakat, K. (2023). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. *Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 5–6.
- Simamora, T. P., Batubara, S. A., Napitupulu, I. E., & Sitorus, R. T. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Pasien Dalam Pelayanan Medis Di Rumah Sakit Umum. *Al-Adl : Jurnal Hukum*, 12(2), 270. Diakses pada tanggal 1 Juni 2024 jam 11.00 WIB melalui <https://doi.org/10.31602/al-adl.v12i2.3091>
- Sugiarto. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Vol. 4, Issue 1).
- Tanwir. (2021). *DASAR-DASAR DAN RUANG LINGKUP EVALUASI PENDIDIKAN* Tanwir. STAIN Parepare, 47–59.

- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2024 jam 15.00 WIB melalui <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Trivaika, E., & Senubekti, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi Pengelola Keuangan Pribadi Berbasis Android. *Nuansa Informatika*, 16(1), 33–40. diakses pada tanggal 9 Juni 2024 jam 12.00 WIB melalui <https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4670>
- Vionalita, G. (2019). Kerangka Konsep dan Definisi Operasional. *Journal*, 1, 8–12.
- Wijoyo, L. (2020). Dalam Manajemen Mutu Informasi Kesehatan III Pendokumentasian Rekam Medis (hal. 55). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(1), 108–115.
- Yuniartika, M. D. (2022). No Titleהכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העיניים. 8.5.2017, 2003–2005.
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.