

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2, 1–12. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Adhimah, S. (2020). Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini (studi kasus di desa karangbong rt. 06 rw. 02 Gedangan-Sidoarjo). *Jurnal Pendidikan Anak*, 9(1), 57–62. <https://doi.org/10.21831/jpa.v9i1.31618>
- Amran Rika, Apriyani Anisah Dewi, & Nadia Purnama. (2020). *Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2020*. *Jurnal Baiturrahmah Medical*. <http://repo.unbrah.ac.id/id/eprint/347/>
- Anggi, C., Berutu, N., Agustina, Y., & Batubara, S. A. (2020). Kekuatan Hukum Pembuktian Rekam Medis Konvensional Dan Elektronik Berdasarkan Hukum Positif Indonesia. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 15(2), 305–317. <https://doi.org/10.33059/jhsk.v15i2.2686>
- Bandiyono, A. , & Naufal, M. (2020). Hot-Fit Model Framework In Central Government Employee Data Management Systems. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 1780–1787, 9.
- Christian, & Ariani, F. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web. *JUMIKA (Jurnal Manajemen Informatika)*, 6(2), 71–74. <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/410>
- Darianti, D., Ervina, V., Dewi, D., Herfiyanti, L., Medis, R., Kesehatan, I., & Ganesha, P. P. (2021). *Implementasi Digitalisasi Rekam Medis Dalam Menunjang Pelaksanaan Electronic Medical Record Rs Cicendo*. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan (Vol. 4, Issue 3)*. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Darmawanti, & Idawati. (2019). Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireun. *Jurnal Serambi Akademika*, 7(4). <https://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/view/1482/1181>
- De Crystal, I., Farlinda, S., Nuraini, N., Wicaksono, A. P., Kesehatan, J., & Jember, N. (2020). *Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-CARE) Dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit Di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember*. *J-REMI (Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan)*. <https://publikasi.polije.ac.id/j-remi/article/view/2127>
- Dhonna Anggreni. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto 2022. <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/download/806/812>
- Faida, E. W., & Ali, A. (2021). Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 67. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.315>

- Ghiffari, A. A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Penderita Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Rancangan Medika. *Journal Information System and Management*, 4(2), 95–100. <https://doi.org/10.15408/aism.v4i2.22493>
- Hidayat, A. R. (2017). Analisis Kesiapan Penerapan RME Di Klinik Rawat Inap Pku Muhammadiyah Pakem. In *On Line)-ijmsbm.org 147 IJMS-Indonesian Journal On Medical Science* (Vol. 4, Issue 1). <http://ejournal.poltekkesbhaktimulia.ac.id/index.php/ijms/article/view/106>
- Istianah, & Hosizah. (2019). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik (Rme) Berdasarkan Aspek Organisasi Dalam Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih. *Universitas Esa Unggul*. <https://digilib.esaunggul.ac.id/evaluasi-penerapan-rekam-medis-elektronik-rme-berdasarkan-aspek-organisasi-dalam-metode-hotfit-di-rumah-sakit-islam-cempaka-putih-13687.html>
- Luh Titi H. (2018). Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *Journal Of Health Science* , 10(1), 2087–5053. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1295045&val=17408&title=KAJIAN%20ETIK%20PENELITIAN%20DALAM%20BIDANG%20KESEHATAN%20DENGAN%20MELIBATKAN%20MANUSIA%20SEBAGAI%20SUBYEK>
- Maharani, N. P. (2023). Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik dalam Menunjang Penggunaan SIMRS dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Mata Undaan Surabaya. STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya. *STIKES Yayasan RS Dr. Soetomo Surabaya*.
- Mambu, J. Y., Rewah, J., Iskak, A. C., & Sigarlaki, O. N. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Universitas Klabat Menggunakan Framework COBIT 5.0 Pada Domain MEA. *Cogito Smart Journal*, 5(2), 181–190. <https://doi.org/10.31154/cogito.v5i2.190.181-190>
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook* (3rd ed.). USA.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. 1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 24 Tahun. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Pramesti Putri Cahyani, A., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 3(2), 20–27. <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/1003>
- Pribadi, Y., Dewi, S., Kusumanto, H., Pascasarjana, M., Sakit, A. R., Pembimbing, D., Administrasi, P., & Sakit, R. (2018). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Kartini Hospital Jakarta: *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. <https://doi.org/10.52643/jbik.v8i2.293>

- Purwoko, P., & Nurwahyuni, A. (2023). *Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-Fit di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit AN-NISA Tangerang*.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- 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>
- Rozanda, N. E. (2017). *Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru)*. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/3394>
- Salim, N. A., Hani, U. R. M., & Wulandari, D. A. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Elektronik Medical Record (EMR) di Rawat Jalan RSU Queen Latifa Yogyakarta. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12(2), 7–12. <https://doi.org/10.47701/infokes.v12i2.1555>
- Sari Dewi, T., & Silva, A. A. (2023). Hambatan Implementasi Rekam Medis Elektronik dari Perspektif Perekam Medis Dengan Metode PIECES. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 11(2). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.597>
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Sofia, S., Tri Ardianto, E., Muna, N., Informasi Kesehatan, M., & Negeri Jember, P. (2022). *Analisis Aspek Keamanan Informasi Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan*. *Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*. 1(2). <https://doi.org/10.47134/rammik.v1i1.29>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Sugiyono, Ed.). CV Saba Jaya.
- Tawar, Santoso, A. F., & Salma, Y. S. (2022). Model HOT FIT dalam Manajemen Sistem Informasi. *Journal Bincang Sains Dan Teknologi*, 1(02), 76–82. <https://doi.org/10.56741/bst.v1i02.144>
- Wahyuni, T., & Parasetorini, A. (2019). Metode HOT FIT Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIMRS Dalam Mendukung Implementasi E-Health. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 75. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.217>
- Wardani, E. A., & Humairo, M. V. (2022). Evaluation Of The Use Of SIMRS In Medical Record Using The PIC Method In The Simpang Lima Gumul Regional Hospital, Kediri. In

*Indonesian Journal of Nutritional Epidemiology and Reproductive* (Vol. 5, Issue 1).  
<https://doi.org/10.30994/ijner.v5i1.287>

Widyaningrum, N., Permatasari, A. A., Arlinda, S., & Marpuah, S. (2024). Evaluasi RME Dengan Model Pieces di Rumah Sakit: Study Literature Review. *Inovasi Kesehatan Global*, 3, 51–71. <https://doi.org/10.62383/ikg.v1i3.672>

Widyastuti, H. N., Putra, D. S. H., & Ardianto, E. T. (2020). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 241–246. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2050>

Yani, A. (2018). Pemanfaatan Teknologi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat Utilization Of Technology In The Health Of Community Health. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 97–102. <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA