

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W. and 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). p. 46. doi: [10.29407/intensif.v2i1.11817](https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817).
- Abduh, M. et al. (2022). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3(01). pp. 31–39. doi: [10.47709/jpsk.v3i01.1955](https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955).
- Abraham, F. (2019). Adopsi tanda tangan elektronik dalam Pemerintahan yang diukur dengan TOE framework Untuk Mewujudkan paperless office. *Tesis*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada.
- Adnur, L. H., Mutiara, E. and Lubis, R. M. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Aceh Singkil. *Skripsi*. Jurusan Peminatan Biostatistik dan Informasi Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Agustina, G. R., Susilani, A. T. and Supatman, S. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT. *Journal Seminar Multimedia & Artificial Intelligence*. pp. 75–80.
- Aini, R. N. et al. (2022). Legalitas Tanda Tangan Elektronik pada Rekam Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*. pp. 9–13. doi: [10.33560/jmiki.v12i1.536](https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i1.536).
- Anshori, Y., Erwin Dodu, A. Y. and Wedananta, D. M. P. (2019). Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir Adleman (RSA) pada Tanda Tangan Digital. *Journal Techno.Com*, 18(2), pp. 110–121. doi: [10.33633/tc.v18i2.2166](https://doi.org/10.33633/tc.v18i2.2166).
- Ansari. et al. (2023). Persiapan Implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik Di Rsud Dr . H . Moch Ansari Saleh Banjarmasin (Preparation Of Digital Signature Implementation For Authentication Of Electronic Medical Record Documents. *Jurnal Kajian Ilmiah dan Kesehatan Teknologi* 5(2). pp. 64–70.
- Chamid, A. and Yunengsih, Y. (2021). Tinjauan Kebutuhan Sdm Berdasarkan Metode Wisn Di Unit Rekam Medis Departemen Kiara RSCM. *Journal of Innovation Research and Knowledge*. 1(3), pp. 383–392.

- Diskominfo. (2022). *Kenapa Harus Memakai Tanda Tangan Elektronik*. Retrieved from <https://diskominfo.tasikmalayakota.go.id:https://diskominfo.tasikmalayakota.go.id/artikel/kenapa-harus-memakai-tanda-tangan-elektronik/> (Diakses tanggal 10 April 2024 pukul 13.00 WIB).
- Erawantini, F. et al. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Jurnal Kesehatan*. pp. 1–11.
- Febriana, S. (2021). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) menggunakan metode Technology Acceptance Model (TAM) pada ruangan perawatan rawat inap di Rumah Sakit TK.IV Madiun. *Jurnal karya tulis ilmiah*, (201807042).
- Ferdy Irawan, Y. and Limanto, D. (2021). Pengaruh Kecerdasan Emosi dan Kesiapan Diri Terhadap Pertandingan Pada Pemain Walet Muda Futsal Academy Kebumen Tahun 2020. *JUMORA: Jurnal Moderasi Olahraga*, 1(01), pp. 18–26. [doi: 10.53863/mor.v1i01.130](https://doi.org/10.53863/mor.v1i01.130).
- Fitriyah, Y. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implmentasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis ELelektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 7(2), p. 53. [doi: 10.22146/jisph.73666](https://doi.org/10.22146/jisph.73666).
- Indra Gunawan, S. T. M. K. C. E. H. C. (2021). *Keamanan Data: Teori dan Implementasi*. Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher).
- Irawan, M. D. (2017). Implementasi Kriptografi Vigenere Cipher Dengan Php. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), p. 11. [doi: 10.36294/jurti.v1i1.21](https://doi.org/10.36294/jurti.v1i1.21).
- Jamil, N. M. et al. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Puskesmas Banjarsengon). *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), pp. 94–103.
- Kemenkes. (2020). *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Indonesia, pp. 1–80.
- Kemenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. pp. 1–21.
- Khasanah Meilia (2020). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik Untuk Instansi Kesehatan. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*. 7, pp. 2355–5009.

- Kominfo. (2021). Sertifikat Elektronik pada Tanda Tangan Elektronik. Retrieved from [kominfo.go.id: https://tte.kominfo.go.id/blog/606ea623e4db24035ea6574d](https://tte.kominfo.go.id/blog/606ea623e4db24035ea6574d) (Diakses 14 Mei 2024 pukul 10.00 WIB).
- Kurnia Putri, R. and Devi Fitriani, A. (2022). Hot-Fit Model pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Pariaman. *Journal of Health and Medical Science*. 1(2), pp. 10–20. Available at: <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>.
- 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), pp. 145–151. doi: [10.52022/jikm.v12i3.102](https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102).
- Miles, M. B. and Huberman, A. M. (1992). *Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber Tentang Metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, R. et al. (2017). Keabsahan Penggunaan Tanda Tangan Elektronik Sebagai Alat Bukti Menurut Undang– Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik. Diponegoro *Journal of Accounting*, 2(1), pp. 2–6.
- Pemerintah RI. (2004). *Undang-Undang No. 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran*. Jakarta.
- Pemerintah RI. (1981). *Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (KUHP)*. Jakarta.
- Pemerintah RI. (2008). *Undang-Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah RI. (2009). *UU No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Pemerintah RI. (2019). *Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Potter, P. A. et al. (2009) *Fundamentals of nursing*. Elsevier mosby. Missouri:Elseiver.

- Prabowo, G. I. (2019). Evaluasi keberhasilan implementasi sistem informasi e-donasi dengan metode hot-fit (studikKasus: direktorat ekz laznas inisiatif zakat Indonesia). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S. and Majid, M. (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), pp. 61–68. [doi: 10.31850/makes.v3i1.294](https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294).
- Putra, D. S. et al. (2024). Implementasi Tanda Tangan Digital Pada Aplikasi Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*. 4(1), pp. 152–163. [doi: 10.30865/klik.v4i1.1047](https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.1047).
- Satria Dewi, W., Ginting, D. and 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), pp. 73–82. [doi: 10.52943/jipiki.v6i1.510](https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510).
- Sekretariat Negara (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik. *Media Hukum*, 7(2), p. 70.
- Pratama, M. H. (2016). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Instlasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 33-34.
- Sugiyono (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta.
- Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Jurnal Profita*. 12(1), p. 56. [doi: 10.22441/profita.2019.v12.01.005](https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.01.005).
- Yumarlin, M. Z. (2016). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Jurnal Informasi Interaktif*. 1(1), pp. 34–43.
- Yusof, M. M., Paul, R. J. and Stergioulas, L. K. (2006). *Towards a framework for health information systems evaluation*. Hawai: IEEE.