

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, K. R. R. (2023). Tantangan Implementasi Sertipikat Tanah Elektronik di Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia. *Jurnal Ilmu Kenotariatan*, 4(2), 130. <https://doi.org/10.19184/jik.v4i2.41314>
- Aini, R. N., Rosiandini, R., Angelica, P., Kusumadewi, A. F., & ... (2022). Legalitas Tanda Tangan Elektronik pada Rekam Medis di RS PKU Muhammadiyah Gamping. *Jmiki.Aptirmik.or.Id*, 9–13. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i1.536>
- Amaludin, L., & Rahmatulloh, A. (2024). Penerapan ECDSA Dan BLAKE2B Untuk Membentuk Tanda Tangan Digital Sebagai Autentikasi Dokumen. 16(2), 20–26.
- Ansari, H. M., Banjarmasin, S., 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 (Preparation Of Digital Signature Implementation For Authentication Of Electronic Medical Record Documents. 5(2), 64–70.
- Ariani, D., & Suryana, R. (2020). Implementasi Tanda Tangan Elektronik dalam Cyber Notary. *Jurnal Hukum Dan Teknologi*, 5(3), 120–135.
- Aryasanti, A., Hardjianto, M., Brotosaputro, G., & Roeswidiah, R. (2022). Implementasi Tanda Tangan Digital Menggunakan Algoritme RSA dan SHA-512 dengan Salt Berbasis Web. *Ticom: Technology of Information and Communication*, 10(3), 181–186.
- Aulia, A.-Z. R., & Sari, I. (2023). Analisis Rekam Medis Elektronik Dalam Menunjang Efektivitas Kerja Di Unit Rekam Medis Di Rumah Sakit Hermina Pasteur. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 7(1), 21–31. <https://doi.org/10.56689/infokes.v7i1.1028>
- Cahyadi, T. N. (2020). Aspek Hukum Pemanfaatan Digital Signature Dalam Meningkatkan Efisiensi, Akses Dan Kualitas Fintech Syariah. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 9(2), 219. <https://doi.org/10.33331/rechtsvinding.v9i2.424>
- Chang, I. C., Hwang, H. G., Hung, M. C., Lin, M. H., & Yen, D. C. (2021). Factors affecting the adoption of electronic signature: Executives' perspective of hospital information department. *Decision Support Systems*, 44(1), 350–359. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2007.04.006>
- Dellialvi, M., & Isbandono, P. (2023). Analisis Indikator Mutu Pelayanan Kesehatan Menurut Standar Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

- Nomor 30 Tahun 2022 di RSUD Waluyo Jati Kraksaan. *Innovant*, 1(3), 612–627.
- Dermawan, R. (2021). Pemanfaatan Tanda Tangan Digital Tersertifikasi di Era Pandemi (Utilization Of Certified Digital Signatures In The Pandemic Era). *Rewang Rencang: Jurnal Hukum Lex Generalis*, 2(8), 762–781. <https://ojs.rewangrencang.com/index.php/JHLG/article/view/95>
- Dewi, D. C., Amelia, D., Ratama, F. R., Shidiq, F., Ferdansyah, F., & Anugrah, D. (2024). *LETTERLIJK : JURNAL HUKUM PERDATA INDONESIA*. 1(2), 1–13.
- Dianingsih, T. M., Adi Utarini, & Haryo Bismantara. (2022). Strategi Optimalisasi Pelaksanaan Program Rujuk Balik Pasien Diabetes Melitus Peserta Bpjs Kesehatan Di Puskesmas Kecamatan Pancoran. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 25(4), 145–152. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v25i4.6214>
- Fitriyah, Y. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis ELEktronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta. *Journal of Information Systems for Public Health*, 7(2), 53. <https://doi.org/10.22146/jisph.73666>
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Hade, P., & Winoto, M. (2023). *Penggunaan Digital Signature Sebagai Keamanan Sistem Informasi*. *April*, 1–10.
- Hairani, Innuddin, M., Rachman, D. F., Fathoni, A., & Had, S. (2020). Sosialisasi Internet Sehat, Cerdas, Kreatif Dan Produktif Pada Masyarakat Kalijaga Baru. *Valid Jurnal Pengabdian*, 1(3), 1–10.
- Halim, M. M., Hanny J. Posumah, & Very Y. Londa. (2024). Evaluasi Penerapan System Application and Product Dalam Pengelolaan BarangPersediaan Pada PT Angkasa Pura I Cabang Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Administrasi Publik*, 74–83. [file:///C:/Users/HUAWEI/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/P6HGERST/JAP_2024_1_Marlin+M.+Halim\[1\].pdf](file:///C:/Users/HUAWEI/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/IE/P6HGERST/JAP_2024_1_Marlin+M.+Halim[1].pdf)
- Hendriyanto, K. (2021). Juridical Analysis of Illegal Information Access: Case Study on Sales of Data Patients Covid-19. *Soepra*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.24167/shk.v7i1.2689>
- Husna Ahadi, A., & Gustina. (2023). Implementasi Tanda Tangan Elektronik Pada Website Sistem Informasi Kepegawaian (Simpeg) Kabupaten Sarolangun. *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 7(1), 26–31. <https://doi.org/10.53564/fortech.v7i1.950>
- Ikawati, F. R. (2024). Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap

- Peningkatan Kualitas Pelayanan Pasien di Rumah Sakit. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(3), 282–292. <https://doi.org/10.38035/rrj.v6i3.819>
- Indriyajati, F., Jawa, M. M. S. D., & Utomo, H. (2023). Analisis Keamanan Data Electronic Medical Record Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Indonesia. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(01), 59–66. <https://doi.org/10.58812/smb.v2i01.130>
- Intan, D., Larashati, D., Studi, P., Hukum, M., Hukum, F., Hangtuah, U., Putera, A. P., Hukum, F., & Hangtuah, U. (2024). *TANGAN ELEKTRONIK PADA DOKUMEN*. 4(4), 1–16.
- Januansyah, R. (2024). *Analisis Penerapan Tanda Tangan Elektronik di Rumah Sakit DKT dr . Soetarto Yogyakarta Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta didalam penerapan tanda tangan elektronik ini dikarenakan memiliki keamanan yang apabila*. 58–66.
- Kastowo, D., & Raharjo, S. (2023). Analisis Perbandingan Penyimpanan Data Rekam Medis Elektronik berstandar FHIR pada Sistem Basis Data: BigchainDB, MySQL dan MongoDB. *Jnanaloka*, 37-4x. <https://doi.org/10.36802/jnanaloka.2023.v4-no01-37-4x>
- Kemkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kesehatan, I., & Gadjah, U. (2024). *TANTANGAN INTEROPERABILITAS REKAM MEDIS : STUDI*. 12.
- Kesehatan, I., Program, M., Universitas, P., & Ratulangi, S. (2024). *RSGM PENDIDIKAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI*. 8, 3814–3818.
- Kesuma, S. I. (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.
- Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>
- Menteri Kesehatan. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10–17.
- Millenia, M., Pakpahan, K., & Sulistyawaty, S. (2023). PERBANDINGAN PERATURAN TANDA TANGAN DIGITAL DI NEGARA JEPANG DAN NEGARA INDONESIA (STUDI PUTUSAN: NOMOR 61/PID/2017/PT YYK) COMPARISON OF DIGITAL SIGNATURE REGULATIONS IN JAPAN AND INDONESIA (STUDY DECISION: NUMBER 61/PID/2017/PT YYK). *SIBATIK JOURNAL | VOLUME*, 2(12). <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i12.1515>

- Mohammad Fajar Mukharram, Dewanti Putri Nurita, & Vip Paramarta. (2024). Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Journal of Social and Economics Research*, 6(1), 966–973. <https://doi.org/10.54783/jsr.v6i1.471>
- Ningsih, K. P., Purwanti, E., Markus, S. N., Santoso, S., Husin, H., & Zaini, M. (2022). Upaya Mendukung Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Melalui Digitalisasi Rekam Medis. *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 61–70. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v0i0.107>
- Noor, D. A. (2025). *Desvita Anggraini Noor , Michael Sitorus. March.*
- 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>
- Pemerintah RI. (2019). Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik. *Pemerintah RI*. <https://jdih.kemenkeu.go.id/FullText/2019/71TAHUN2019PP.pdf>
- Penelitian, J., Multidisiplin, I., Lumentut, H. F., Borman, M. S., Handayati, N., & Elektronik, T. T. (2024). *Kekuatan pembuktian dokumen elektronik dengan tanda tangan elektronik di dalam hukum acara perdata*. 8(10), 412–433.
- Pratiwi, R., Utami, L. C., Bima Sakti, R., & Triase. (2022). Perancangan Keamanan Data Pesan Dengan Menggunakan Metode Kriptografi Caesar Cipher. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), 367–373. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i4.420>
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300.
- Pujiani, F., & Bisma, R. (2024). *Strategi Optimalisasi Manajemen Konfigurasi untuk Keamanan Informasi Berdasarkan ISO / IEC 27001 : 2022*. 05(03), 223–228.
- Putra, D. B., Hakim, M. A. M., & Nurdewanto, B. (2023). Implementasi Electronic-Know Your Customer pada aplikasi Fintech untuk meningkatkan keamanan akun user. *Journal of Information System and Application Development*, 1(2), 111–120. <https://doi.org/10.26905/jisad.v1i2.11112>
- Putri, A. K., & Sonia, D. (2021). 2) 1,2. 2(3).
- Putri, A. R., & Wisnaeni, F. (2023). Kekuatan Pembuktian dan Penyelesaian Sengketa Penggunaan Tanda Tangan Digital dalam Perjanjian. *Notarius*, 16(2), 948–960. <https://doi.org/10.14710/nts.v16i2.40907>
- Putri, Y. W., Saragih, T. R., Purba, S. H., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). *Implementasi dan Dampak Penggunaan Sistem Rekam Medis Elektronik (RME) pada Pelayanan Kesehatan*. 3(4),

255–264. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i4.3449>

- Rahma Himastuti, Aryo Pinandito, F. P. (2023). Analisis Penerimaan Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2628–2633.
- Rencang, R., Hukum, J., Generalis, L., Teknologi, H., & Kedelapan, B. (2021). *ABSTRAK Di era digital, beberapa hal menjadi mudah didapatkan. Misalnya apabila bertransaksi dengan*. 2(8), 762–781.
- Riska Pradita, & Fitriana, S. M. (2024). Implementasi Standar Interoperabilitas HL7-FHIR Pada Pertukaran Rekam Kesehatan Elektronik di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Perkam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 9(1), 20–30. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v9i1.1334>
- Risnawati, R., & Purwaningsih, E. (2024). Analisis Hambatan Dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Karang Asam Samarinda. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2), 1603–1608. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i2.3053>
- Rosalinda, R., Setiatin, S., & Susanto, A. (2021). *EVALUASI PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM X BANDUNG TAHUN 2021 merupakan teknologi pendukung yang memungkinkan pengguna memberikan pelayanan yang cepat , tepat , dan berkualitas dibandingkan dengan rekam medis berbasis kert*. 1(8), 1045–1056.
- Santriawati, R., & Ulfah, A. (2024). Analisis Implementasi Rekam Medis Elektronik Terhadap Mutu Pelayanan Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Dan Teknologi Medis*, 8(6), 32–38.
- Saputra, E., Inan, D. I., Juita, R., Marini, L. F., Suhendra, C. D., & Pangaribuan, B. (2023). Tanda Tangan Elektronik Menggunakan Laravel 9 : Pengembangan dan Evaluasi. *Jurnal Tecnoscienza*, 7(2), 252–267. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v7i2.923>
- Sinaci, A. A., Gencturk, M., Teoman, H. A., Erturkmen, G. B. L., Alvarez-Romero, C., Martinez-Garcia, A., Poblador-Plou, B., Carmona-Pérez, J., Löbe, M., & Parra-Calderon, C. L. (2023). A Data Transformation Methodology to Create Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable Health Data: Software Design, Development, and Evaluation Study. *Journal of Medical Internet Research*, 25. <https://doi.org/10.2196/42822>
- Siswati, S., Ernawati, T., & Khairunnisa, M. (2024). Analisis Tantangan Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.92719>
- Situmorang, M. (2023). Hubungan Pelaksanaan Rekam Medis ELEKTRONIK TERHADAP MUTU PELAYANAN KESEHATAN DI RUMAH SAKIT.

- Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 6, 4038–4043.
- Sugiyono. (2020). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN KOMBINASI (MIX METHODS)*.
- Suharya, Y., & Widia, H. (2020). Implementasi Digital Signature Menggunakan Algoritma Kriptografi RSA Untuk Pengamanan Data Di SMK Wirakarya 1 Ciparay. *Jurnal Informatika (Computing)*, 07(01), 20–29.
- Supriadi, T. S. P., Syahidin, Y., & Yunengsih, Y. (2024). Implementation of Digital Signatures in the Integrated Patient Progress Notes System at XYZ Hospital Bandung. *International Journal Software Engineering and Computer Science (IJSECS)*, 4(2), 836–849. <https://doi.org/10.35870/ijsecs.v4i2.2936>
- Susilowati, D. E., Muhtarom, M., & Junaidi, A. (2025). *Analisis Yuridis Keabsahan Tanda Tangan Digital dalam Transaksi E-Commerce di Indonesia*. 18(01), 17–26.
- Taqiyyah, R., & Adriansyah, A. R. (2020). Implementasi Fungsi Hash untuk Otentikasi File Digital (Digital Signature). *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 07–13. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.213>
- Taufiq, A. R. (2019). Penerapan Standar Operasional Prosedur (Sop) Dan Akuntabilitas Kinerja Rumah Sakit. *Jurnal Profita*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.22441/profita.2019.v12.01.005>
- Tiorentap, D. R. A., & Hosizah, H. (2020). Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik di Klinik Medical Check-Up MP. *4th Proceeding Perspektif Implementasi FHIR*. ISBN: 978-623-6566-34-3, 4(0), 79–84. <https://prosiding.esaunggul.ac.id/index.php/FHIR/article/view/71>
- Usman, T. (2020). Keabsahan Tanda Tangan Elektronik Pada Perjanjian Jual Beli Barang Dari Perspektif Hukum Perdata. *Indonesia Private Law Review*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.25041/iplr.v1i2.2058>
- Widayanti, E., Septiana, D. H., Irmaningsih, M., Putri, V. A., & Budi, S. C. (2023). Kesiapan Puskesmas Samigaluh I Dalam Peralihan Rekam Medis Konvensional Ke Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2), 102–107. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.555>
- Widyastuti, E. F. (2021). Kedudukan Sertipikat Elektronik Sebagai Alat Bukti Dan Tanggung Jawab Pejabat Pembuat Akta Tanah Serta Kantor Pertanahan. *Jurnal Officium Notarium*, 1(3), 476–484. <https://doi.org/10.20885/jon.vol1.iss3.art7>
- Yacub, S. M., Ramadi, R., Ernawati, D., Pendidikan,), Informasi, T., Pendidikan, I., Jakarta, U. M., Dahlan, J. K. H. A., Cireundeu, K., Ciputat, T., & Selatan, K. T. (2022). Public Key Infrastructure: Kerangka Validasi Yang Disempurnakan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 1, 77–80.