

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Mukhlis, Baiq Laila Alfila, & Aliya Zhafira Wastuyana. (2023). Ancaman dan Langkah Pengamanan Sistem Informasi Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 143–152. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i2.496>
- Ardianto, E. T., Sabran, & Nurjanah, L. (2024). Analisis Aspek Keamanan Data Pasien Dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Manajemen Informasi Kesehatan*, 3(2), 2829–4777. <https://doi.org/10.47134/rammik.v3i2.54>
- Ariyaningsih, S., Andrianto, A. A., Kusuma, A. S., & Prastyanti, R. A. (2023). Korelasi Kejahatan Siber dengan Percepatan Digitalisasi di Indonesia. *Justisia: Jurnal Ilmu Hukum*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.56457/jjih.v1i1.38>
- Asih, H. A., Indrayadi, I., Soraya, S., & Khairunnisa, K. (2024). Evaluasi Keamanan Data Pasien Pada Rekam Medis Elektronik Dengan Systematic Literature Review. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 16(2), 104. <https://doi.org/10.22441/fifo.2024.v16i2.001>
- Asria, S., & Wardhani, N. (2023). Distribusi Informasi Berbasis Pemrograman Soket Untuk Sistem Prioritas Penerima Dana Zakat Menggunakan Metode USG Pada Upem Bontonompo, Gowa. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 8(1), 2502–5562. <https://elektroda.uho.ac.id/>
- Azizah, M. N. (2025). Analisis Aspek Keamanan Informasi Rekam Medis Elektronik Pada Instalasi Rawat Jalan Menggunakan CIA Triad Di RSD Dr Soebandi Jember.
- Azkiya, A., Budi, M., Ichsan, P., Putra, N. A., Hasibuan, F., Andrianti, R., & Maulana, I. (2026). Analisis Sistem Autentikasi Dua Faktor (2FA) Dan Efektivitasnya Dalam Meningkatkan Keamanan Akses. *Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2).
- Badan Siber dan Sandi Negara. (2021). Peraturan BSSN Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pedoman Manajemen Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Standar Teknis dan Prosedur Keamanan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Patent 4). In *BSSN* (4).
- Basyarudin. (2022). Aspek Yuridis Rekam Medis Elektronik Dijadikan Alat Bukti Apabila Terjadi Kesalahan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah* , 1(12). <http://bajangjournal.com/index.php/J>

- Daniati, S. E., Hasanah, S., & Astika, F. (2025). Upaya Keamanan Data Rekam Medis Elektronik Pada Aplikasi Elektronik Puskesmas Di Puskesmas X Kota Pekanbaru Tahun 2026. *Journal of Hospital Management and Health Sciences*, 6(2), 1–06.
- Ericka, J., & Prakasa, W. (2020). Peningkatan Keamanan Sistem Informasi Melalui Klasifikasi Serangan Terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2).
- Faira, L. M., Adrias, A., & Zulkarnaini, A. P. (2025). Penerapan Metode Diskusi dalam Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9, 3664–3671.
- Fanani, G. P. I., Luthfiana, D. A., Pramurwitasari, A., Najich, M. N., & Putra, A. (2026). Analisis Pola Lalu Lintas Jaringan Selama Serangan DDoS menggunakan Snort IDS. *Journal of Computer Science and Informatics*. <https://doi.org/10.34304/scientific.v3.i1.465>
- Fernanda, U. D., Megawati, Rozanda, N. E., & Salisah, F. N. (2025). Analisis Risiko Sistem Informasi pada Website Dinas Perkebunan Provinsi Riau Menggunakan ISO 31000. *Sistemasi : Jurnal Sistem Informasi*, 14, 9719. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Hansen, J., & Sutabri, T. (2023). Mendesain Cyber Security Untuk Mencegah Serangan DDoS Pada Website Menggunakan Metode Captcha. *Digital Transformation Technology*, 3(1), 289–298. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2764>
- Harahap, A. H., Difa Andani, C., Christie, A., Nurhaliza, D., & Fauzi, A. (2023). Pentingnya Peranan CIA Triad Dalam Keamanan Informasi dan Data Untuk Pemangku Kepentingan atau Stakholder. *Jurnal Manajemen Dan Pemasaran Digital (JMPD)*, 1.
- Herisasono, A. (2024). Perlindungan Hukum terhadap Privasi Data Pasien dalam Sistem Rekam Medis Elektronik Legal Protection of Patient Data Privacy in Electronic Medical Record Systems. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(12), 4677–4681. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i12.6620>
- Indriyani, Dewanti, P., & Permana, P. A. G. (2026). *Disaster Recovery Plan*. Deepublish Digital.
- Johan, D., Mitra, & Sandra. (2024). Penentuan Prioritas Masalah dan Perumusan Strategi Dalam Upaya Peningkatan Program Open Defecation Free. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2).
- Juni, P. Di, Hasan, A., Sri, Y., Sitompul, P., Alexander, J., Hidayat, I., & Bilbo, R. M. (2025). Audit Keamanan Basis Data Menggunakan SQL Server Audit

- Untuk Deteksi Aktivitas Tidak Sah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(2).
- Kautwima, P., Haiduwa, T., Sai, K., Hashiyana, V., & Suresh, N. (2021). System End-User Actions As A Threat To Information System Security. *International Journal of Computer Networks & Communications (IJCNC)*. <https://ijcnc.com/2021/12/16/ijnsa-06-2/>
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Mahdani, R., Yaumi, T., Syahidin, Y., & Yunengsih, Y. (2023). Tata Kelola Rekam Medis Berbasis Elektronik Dalam Pembuatan Laporan Poliklinik Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Agile. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(3), 1050–1060. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.315>
- Maulana, R. A., Sureni, I., & Rosita, A. (2023). Tinjauan Pemeliharaan Dokumen Rekam Medis Bagian Penyimpanan di Puskesmas Wonokarto Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Journal Buana Of Medical Record*, 1.
- Maulidiyah, M. N. (2025). *Analisis Faktor Penyebab Ketidakamanan dan Ketidakrahasiaan Rekam Medis di Ruang Filing Rumah Sakit*. Politeknik Negeri Jember.
- MITRE Corporation. (2026, January 21). *CWE-209: Generation of Error Message Containing Sensitive Information*. Common Weakness Enumeration. <https://cwe.mitre.org/data/definitions/209.html>
- National Academy of Science. (1997). *For the Record: Protecting Electronic Health Information*. National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/5595>
- Nisa, A. S., Suharyati, I., & Farhurohman, O. (2025). Efektivitas Metode Diskusi terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPS SD/MI. *Aktivisme: Jurnal Ilmu Pendidikan, Politik Dan Sosial Indonesia*, 2(1), 213–219. <https://doi.org/10.62383/aktivisme.v2i1.771>
- Nurpratiwi, P. A. (2025). *Analisis Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Rawat Jalan dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Puskesmas Semboro*. Politeknik Negeri Jember.
- Nurul, S., Anggrainy, S., & Aprelyani, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review SIM). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5>
- Pardosi, V. B. A., Deta, B., Nugroho, F., & Vandika, A. Y. (2024). *Sistem Keamanan Informasi* (A. Asari, Ed.). PT Mafy Media Literasi Indonesia.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik*.
- Presiden Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Reza Pahlevi, A., Setya Wardhana, E., & Dwi Agustin, E. (2021). Electronic Medical Record At RSIGM Sultan Agung Semarang Reviewed From The Completeness And The Safety Format System. *MEDALI Journal*, 3(1).
- Ritonga, A., Putra, B., Togatorop, D., Ginting, H. B., Laoli, K. M., Tri, M., Sinaga, Y., Amelia, R. I., & Kartini Pangaribuan, W. (2025). Analisis Kombinatorik Dalam Menentukan Keamanan dan Kompleksitas Password dengan Penerapan Teori Kombinatorik. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Matematika*, 2, 49–64. <https://doi.org/10.62383/katalis.v2i2.1463>
- Sofia, S., Tri Ardianto, E., & Muna, N. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik Dan Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 2829–4777. <https://doi.org/10.47134/rammik.v1i1.29>
- Stuart Barker. (2026, February 1). *ISO 27001:2022 Annex A 8.15 Logging: The Lead Auditor's Guide*. High Table. <https://hightable.io/iso-27001-annex-a-8-15-logging/>
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Alfabeta. [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com)
- Sukma, H. T. (2019). *Analisis Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Rekam Medis Di Klinik Wirasakti Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Suswantari, M. (2024). *Evaluasi Aspek Keamanan Informasi Rekam Medis Elektronik Pada Sistem Informasi Manajemen Klinik Wirasakti Jember*. Politeknik Negeri Jember.
- Syukriati. (2022). Penerapan Metode Diskusi untuk Meningkatkan Prestasi Belajar pada Mata Pelajaran Matematika Materi Peluang Komplemen Suatu Kejadian Semester 2 Kelas XII MIPA-1 SMAN 4 Kota Bima Tahun Pelajaran 2020/2021. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Indonesia (JPPI)*, 2(2), 75–86. <https://doi.org/10.53299/jppi.v2i2.218>
- Temoshok, D., Fenton, J. L., Choong, Y.-Y., Lefkowitz, N., Regenscheid, A., Galluzzo, R., & Richer, J. P. (2025). *NIST SP 800-63B-4*: <https://doi.org/10.6028/NIST.SP.800-63B-4>
- Ujang Ruslandi, Siti Qomariyah, & Mimit Sumitra. (2025). Peran Metode Pembelajaran Diskusi dalam Menciptakan Keaktifan Belajar Siswa di MAS

Tarbiyatul Islamiyah. *Katalis Pendidikan: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Matematika*, 2(1), 79–90. <https://doi.org/10.62383/katalis.v2i1.1203>

Ulah, R. M., & Suartana, I. M. (2024). Implementasi Session Management Pada Website Magang Menggunakan Teknologi MERN. *Journal of Informatics and Computer Science*, 06.

Wardani, E., Putra, D. H., Sonia, D., & Yulia, N. (2024). Keamanan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *Jurnal Rekam Medik Dan Manajemen Informasi Kesehatan*, 3(2), 2829–4777. <https://doi.org/10.47134/rammik.v3i2.1756>