

DAFTAR PUSTAKA

- Armadani, D. (2023). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjunganom dengan Menggunakan Metode EUCS. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(2). <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i2.1845>
- Harman, Flite, B. (2012). STATE OF THE ART AND SCIENCE Electronic Health Records: Privacy, Confidentiality, and Security. *American Medical Association Journal of Ethics*, 14(9), 712–719. www.virtualmentor.org/712
- Hayaty, N. (2020). *Buku Ajar: Sistem Keamanan*. 1–99.
- Kemenkes RI. (2013a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 15(879)*, 2004–2006.
- Kemenkes RI. (2013b). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. 8(5), 55.
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Mokodompit, M. P., & Nurlaela, N. (2016). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan ISO 17799:2000 (Studi Kasus Pada Peguruan Tinggi X). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.21456/vol6iss2pp97-104>
- Nugraheni, N. (2018). Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr Moewardi. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 92–97.
- 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>
- Pranata, H., Abdillah, L. A., & Ependi, U. (2015). Analisis Audit Keamanan Informasi Website Dari Drown Attack Menggunakan Network Mapper Dan Qualys Ssl. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 6(1), 28–33.

<http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR%0Ahttp://arxiv.org/abs/1508.05457%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2822>

Putri. (2023). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Unit Rawat Inap Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Rumah Sakit Bhayangkara Bondowoso. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)

Rahardjo, B. (2015). Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet. In *PT Insan Infonesia* (Vol. 0, Issue January 1998).

Rizkillah, M. (2024). Evaluasi Keamanan Informasi Perguruan Tinggi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Versi 5.0. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(10), 2835–2842. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JCI/article/view/7988%0Ahttps://www.bajangjournal.com/index.php/JCI/article/download/7988/6223>

Sholikhatin, S. A., Setyanto, A., & Luthfi, E. T. (2018). Analisis Keamanan Sistem Informasi Dengan ISO 27001 (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Universitas Muhammadiyah Purwokerto). *Jurnal Ilmiah IT CIDA*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.55635/jic.v4i1.75>

Sofia. (2022). *Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pribadi Pasien Pada Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Fasilitas Kesehatan*.

Suci, A. A. E. E., & Dhamanti, I. (2024). Cyber Security Dalam Sistem Informasi Rumah Sakit Indonesia: Kajian Literatur. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 17410–17421.

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Issue 112).

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>

Wijatmoko, T. E. (2020). Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Ham Diy. *Cyber Security Dan Forensik Digital*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.14421/csecurity.2020.3.1.1951>

Wijaya, Y. D. (2021). Evaluasi Kemananan Sistem Informasi Pasdeal Berdasarkan Indeks Keamanan Informasi (Kami) Iso/Iec 27001:2013. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 4(2), 115–130.

<https://doi.org/10.47080/simika.v4i2.1178>

Wilar, Y. A., Yuliawan, K., & Natsir, A. A. (2023). Analisis Keamanan Sistem Manajemen Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Nabire. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(10), 3365–3374. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i10.11246>