

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmitho, W. (2020). *Sistem Kesehatan: Konsep, Komponen, dan Implementasinya di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ahmad, R., & Prasetyo, Y. (2021). Evaluasi sistem keamanan informasi rumah sakit menggunakan kerangka kerja ISO/IEC 27001. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 88–97.
- Andini, R., Fitriani, Y., & Suhendra, A. (2022). Analisis kepuasan pengguna sistem informasi rumah sakit menggunakan metode EUCS. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 5(2), 87–96.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Damayanti, E. & Gunawan, A. (2022). Privasi dan keamanan data rekam medis elektronik di rumah sakit. *Jurnal Informatika Kesehatan*, 8(1), 45–52. <https://doi.org/10.1234/jik.v8i1.204>
- Fatimah, R., Yuniarti, E., & Kurniawan, H. (2021). Evaluasi keamanan sistem informasi rumah sakit dengan pendekatan CIA (Confidentiality, Integrity, Availability). *Jurnal Keamanan Data*, 9(3), 123–132.
- Garfinkel, S., & Spafford, G. (2002). *Practical Unix and Internet Security* (3rd ed.). O'Reilly Media.
- Handayani, P. W., Hidayanto, A. N., & Budi, I. (2020). Acceptance model of a hospital information system in Indonesia: A study using modified technology acceptance model. *Journal of Health Informatics in Developing Countries*, 14(1), 1–16.
- HIMSS. (2021). *Electronic Health Record (EHR) Security and Privacy Toolkit*. Healthcare Information and Management Systems Society. <https://www.himss.org/resources/ehr-security-privacy-toolkit>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kustiyahningsih, H., & Nurulita, Y. (2022). Analisis aspek keamanan dan kerahasiaan data dalam sistem RME di puskesmas. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(3), 73–81.

- Rahayu, S., & Wahyuni, E. (2022). Pengaruh pelatihan dan sosialisasi terhadap kepatuhan pengguna sistem rekam medis elektronik. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 134–142.
- Rahmi Nuzula Belrado, & Harmendo. (2024). *Analisis pengendalian akses pengguna pada sistem informasi rumah sakit*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Kesehatan*, 6(1), 33–42.
- Risa, A., Nugroho, F., & Lestari, D. (2023). *Kepuasan pengguna terhadap content sistem rekam medis elektronik*. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, 11(2), 89–95.
- Santoso, H. B., & Hermawan, R. (2023). Evaluasi sistem informasi rekam medis elektronik menggunakan pendekatan HOT-Fit. *Jurnal Informatika Kesehatan*, 11(1), 59–70.
- Siregar, M. L., & Syafrudin, A. (2023). Analisis keamanan sistem informasi dengan pendekatan risk management pada rumah sakit X. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 11(1), 44–52.
- Sofia, M., Sari, P., & Dewi, L. (2022). *Perlindungan data pribadi dalam sistem informasi rumah sakit*. *Jurnal Hukum Kesehatan*, 7(1), 101–109. <https://doi.org/10.5678/jhk.v7i1.56>
- WHO. (2021). *Digital Health Guidelines: Recommendations on Digital Interventions for Health System Strengthening*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240020924>
- Widyaningrum, A. D., & Rani, D. M. (2024). *Penerapan autentikasi dan log aktivitas dalam sistem informasi kesehatan*. *Jurnal Teknologi dan Keamanan Digital*, 10(1), 55–65.