

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, F., & Oktoriani, E. N. (2024). *Konsep Dasar Rekam Medis*. Malang: Literasi Nusantara Abadi Grup. ISBN: 978-623-114-558-1.
- Basil, N. N., Ambe, S., Ekhaton, C., & Fonkem, E. (2022). Health Records Database and Inherent Security Concerns: A Review of the Literature. *Cureus*, 14(10), 1–6. <https://doi.org/10.7759/cureus.30168>
- Efri Tri Ardianto, Sabran, L. N. (2024). Analisis Aspek Keamanan Data Pasien dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit X. *RAMMIK : Jurnal Rekam Medik Dan Manajemen Informasi Kesehatan Vol.*, 3(2), 18–30.
- Fadhilah, S. A. (2023). *Evektivitas Rekam Medis elektronik Instansi Rawat jalan di RSUD Brebes* [Universitas Widya Husada Semarang]. <https://eprints.uwhs.ac.id/2000/1/SABRINAALMAS.pdf>
- Gunarti, Rina & Masrudi Muchtar.(2019). *Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*. Yogyakarta : Thema Publishing
- Hilal, M. (2021). *Evaluasi keamanan rekam medis elektronik di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang*. Repositori Universitas Dian Nuswantoro.
- Kemenkes RI (2019). *Penguatan Layanan Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses tanggal 18 Juni 2024, dari: <https://b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. *Brazilian Dental Journal*, 33(1), 1–12.
- Mardiko, R. N. (2021). Tinjauan Perilaku Perekam Medis Terhadap Keamanan Rekam medis di Rumah Sakit Bersalin annisa Pekanbaru, *Jurnal Rekam Medis*, 1(1), 22-25
- Parsons, K. et al. (2017) ‘The Human Aspects of Information Security Questionnaire (HAIS-Q): Two further validation studies’, *Computers and Security*, 66, pp. 40–51. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cose.2017.01.004>.
- Pradita, R., Kusumo, R., & Rahmawati. (2022b). Pentingnya Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Puskesmas. *Journal of Sustainable Community Service*, 2(2), 52–62. <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/JSCS>

- Purnomo, S., Widodo, A., & Setyaningsih, Y. (2020). Information System Policy of Web-based Patient Safety Incident Reporting Information System at RSJ Prof Dr. Soerojo Magelang. *Journal of Indonesian Health Policy and Administration*, 5(3), 78–80. <https://doi.org/10.7454/ihpa.v5i3.3113>
- Putri, W. V. S. (2020). *Tinjauan keamanan data rekam medis pasien pada aplikasi Primary Care di Puskesmas Bangkalan*. Repositori Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sabarguna, B. (2008). *Telemedicine: Aplikasi pelayanan kesehatan jarak jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Saputra, A. (2019). *Perlindungan Data Elektronik dalam Rekam Medis Elektronik*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sari, D. N. I., Maulvi.T. R., Wahab, S., (2021). Evaluasi Implementasi Aplikasi PrimaryCare (P-Care) Guna Menunjang Pengklaiman BPJS di Klinik dr. Alfred Majalaya. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 1(11). 1482-1488.
- Sofia, S., Ardianto, ET, Muna, N., & Sabran, S. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1 (2), 94 103