

DAFTAR PUSTAKA

- Akhun, Nafan. (2023). *Instrumen Akreditasi Klinik*. Khulyan Publisher.
- Anhalt, K., & Anhalt, J. (2022). *The 21st Century Cures Act and Multiuser Electronic Health Record Access: Potential Harms and Privacy Considerations*. *Journal of Medical Internet Research*, 24(2), e34085. <https://doi.org/10.2196/34085>
- Creswell, J. W. (2017). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). Sage Publications.
- Fichman, R. G., Kohli, R., & Krishnan, R. (2021). The Role of Information Systems in Healthcare: *Current Research and Future Trends*. *MIS Quarterly*, 37(2), 381-408.
- 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), 53–68. Diakses pada tanggal 04 Juni 2025 pukul 08.28 WIB pada link: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/73666>
- Harman LB, Flite CA, Bond K. "Electronic Health Records: Privacy, Confidentiality, and Security." *Journal of Ethics*, American Medical Association. (2012). Diakses pada 10 Maret 2025 pukul 15.13 WIB Pada link : <https://journalofethics.ama-assn.org/article/electronic-health-records-privacy-confidentiality-and-security/2012-09>
- Health IT Security. (2023). Electronic Health Record Security and Privacy Concerns: A Global Review. *Journal of Healthcare IT Security*, 15(3), 34-45.
- Herlina, dkk. (2022). *Penerapan Sistem Informasi Berbasis IT Pengolahan Data Rekam Medis untuk Peningkatan Pelayanan di Rumah Sakit*. Pekalongan: Nasya Expanding Manajemen.

- HIPAA Journal. (n.d.). *What is ISO/IEC 27001 in healthcare?* Retrieved April 15, (2025), from <https://www.hipaajournal.com/iso-iec-27001-in-healthcare>
- Hosizah, & Sugiarsi, Sri. (2020). *Teknik Penyusunan Karya Tulis Ilmiah: Bidang Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan*. APTIRMIK.
- International Organization for Standardization*. (2013). *ISO/IEC 27001:2013 – Information technology – Security techniques – Information security management systems – Requirements*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis (BN.2022/No.829).
- 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), Hal-195-205. Diakses pada 01 Maret 2025 pukul 20.13 WIB
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Kode Et (2006). Kode Etik Kedokteran Indonesia*. Konsil Kedokteran Indonesia.
- Kurniawan, H. (2021). *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Deepublish. Yogyakarta.
- Larasugiharti, T., & Suryani, A. I. (2023). Persiapan Integrasi Sistem Rekam Medis Manual ke Sistem Rekam Medis Elektronik di RS Puri Asih Karawang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(2),2019–2231. <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i2.1433>
- Liu, C., Jiao, Y., Su, L., Liu, W., Zhang, H., Nie, S., & Gong, M. (2024). Effective Privacy Protection Strategies for Pregnancy and Gestation Information From Electronic Medical Records: Retrospective Study in a National Health Care Data Network in China. *Journal of medical Internet research*, 26, e46455. <https://doi.org/10.2196/46455>

Melisa Putri dkk. (2024). Analisis Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Pada Aspek Keamanan Data Pasien di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso. *Jurnal Health Information Management Indonesia*, 3(3), 163–170. Diakses pada tanggal 30 Mei 2025 pukul 19.08 pada link : https://jhimi.poltekindonusa.ac.id/jurnal_jhimi/index.php/MIK/article/view/193/80

Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022. *Tentang Rekam Medis*. Indonesia: Kementerian Kesehatan RI.

Ponemon Institute. (2024). *Cost of a Data Breach Report 2024*. Retrieved from <https://www.ponemon.org>

Purnamasari, Dyah. (2023). *Metodologi Penelitian*. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia.

Rahmatika, R. "Security and Confidentiality of Medical Record Data in Hospitals in the Use of Electronic Medical Records: Literature Review." *Journal of Medical Record and Information Technology (JOMRIT)*. Diakses pada 14 April Maret 2025 pukul 12.00 WIB pada link : <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/jomrit/article/view/2220>

Rahmiati, R., & Temesvari, N. A. (2020). Hubungan Dimensi Kualitas Pelayanan Dengan Minat Kunjungan Ulang Pasien Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*, 13(1): 13-21. Diakses pada 20 Maret 2025 pukul 12.12 WIB pada link : <https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/11097/5631>

Rind, D. M., Safran, C., Phillips, R. S., Wang, Q., Calkins, D. R., Delbanco, T. L., & Slack, W. V. (2022). *Effect of computer-based alerts on the quality of outpatient laboratory monitoring in diabetes mellitus*. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 15(3), 274-282.

- Sativa, Oriza & Supriyanti, (2023). Tinjauan Aspek Keamanann dan kerahasiaan Berkas Rekam Medis Pada Ruang Penimpanan Di Rumah Sakit Jiwa Aceh Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan dan Riset Ilmu Sains*, Vol 02 No.01: 111-124. Diakses pada 01 Maret 2025 pukul 14.13 WIB Pada link; <https://jurnal.serambimekkah.ac.id/index.php/perisai/article/view/168/122>
- Sonia, G., Widjaja, L., Dewi, D. R., & Fannya, P. (2022). Ketersediaan Rekam Medis di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 157–164. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i2.11>
- Sugiyono, (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung: Alfabeta. Diakses 4 Maret 2025
- Sugiyono. (2019), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Edisi ke-2 Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE). Retrieved from <https://www.bphn.go.id>
- Wani, T. A., Mendoza, A., & Gray, K. (2024). BYOD *security behaviour and preferences among hospital clinicians - A qualitative study*. *International journal of medical informatics*, 192, 105606. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2024.105606>
- Wibowo, A. D. (2023). Perlindungan data pribadi pengguna aplikasi MyPertamina ditinjau dari Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik (Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana). Repositori UKSW. https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/36523/3/T1_3120211216_Bab%20II.pdf

World Health Organization (WHO). (2023). Global Strategy on Digital Health 2020-2025. Retrieved from <https://www.who.int>

World Health Organization. (2016). Guidance on protecting the confidentiality and security of health information. Retrieved from <https://www.who.int>

Yusrawati, & Wahyuni, S. (2015). Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. FIHRIS, Vol. X, No. 2, Juli – Desember 2015.