

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriyah, Y. (2022). Analisis Tingkat Kesiapan implmentasi 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. <https://doi.org/10.22146/jisph.73666>
- Hidayah, E. N. (2023). Analisis Aspek Keamanan Data Pada Hospital Information System (HIS) Dalam Penerapan Rekam Medis Eleketornik di RSUP Nasional DR.Cipto Mangkusumo Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2). <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.i-v>
- Kemenkes RI, 2022. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Kominfo. (2012). *Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia*.
- Musyarofah&Bisma. (2020). Pembuatan Standard Operating Procedure ( SOP ) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO / IEC 27001 : 2013 dan ISO / IEC 27002 : 2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun. *JEISBI: Volume 01 Nomor 01, 2020 (Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence) Pembuatan, 01*, 43–50.
- Nawangsih, N. (2017). Pembuatan Standar Operasional Prosedur Kontrol Akses Physical dan Logical pada Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Kerangka Kerja OCTAVE, FMEA dan Kontrol ISO 27002:2013 (Studi Kasus: Instalasi Pengelola Data Elektronik Rumah Sakit D. <https://Repository.Its.Ac.Id/42841/>, 279.
- Nugraheni, N. (2018). Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr Moewardi. *Prosiding Seminar Nasional Unimus, 1*, 92–97.
- Pahlevi, A. R., Wardhana, E. S., Agustin, E. D., Pendidikan, P., Gigi, D., Kedokteran, F., Universitas, G., Sultan, I., Ilmu, D., Gigi, K., Fakultas, M., Gigi, K., Islam, U., Agung, S., Psikologi, D., Kedokteran, F., Universitas, G., & Sultan, I. (2021). *RSIGM Agung Semarang belum digunakan secara*

*menyeluruh . Rekam medis elektronik dalam tahap perkembangan.*  
3(September), 20–28.

PP RI, 2019. (2019). *Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik.*

Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*.  
[https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar Metodologi Penelitian.pdf](https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/Pengantar%20Metodologi%20Penelitian.pdf)

Ramadhanti, A. T. (2022). *Analisis Aspek Keamanan Informasi Pasien Dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit PHC Surabaya.* 8.5.2017, 2003–2005.

Safitri, E. M., & Larasati, A. S. (2020). Analisis Keamanan Sistem Informasi E-Banking Di Era Industri 4.0: Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(1), 12–16. <https://doi.org/10.33005/jifti.v2i1.25>

Sofia, S., Ardianto, E. T., 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. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i2.29>

Tiorentap&Hosizah. (2020). *Aspek Keamanan Informasi dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik.* November, 53–66.

UU RI, 2016. (2016). 8. *UU No. 19 Tahun 2016*, 1, 1–31.

UUD ITE, 2008. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik.* 69–73.