

DAFTAR PUSTAKA

- Centers for Medicare & Medicaid Services, N. d. (n.d.). *Electronic Health Records / CMS*. Retrieved January 27, 2020, from <https://www.cms.gov/Medicare/E-Health/EHealthRecords>
- Fajriyah, F., Josi, A., & Fisika, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 111. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.256>
- Kementerian Kesehatan. (2006a). Manual Rekam Medis - Konsil Kedokteran Indonesia. *Buku Manual Rekam Medis*, Depkes. (2, 23. http://www.kki.go.id/assets/data/menu/Manual_Rekam_Medis.pdf
- Kementerian Kesehatan. (2006b). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II* (p. 22).
- Khasanah, A. K. (2015). Pengembangan Dan Analisis Kualitas Berdasarkan Iso 9126 Aplikasi Pendekripsi Gaya Belajar Model Vak (Visual, Auditorial, Kinestetik) Berbasis Web. *Teknik Informatika*, 1–181.
- Mahfuth, A., Dhillon, J. S., & Mohd Drus, S. (2016). A systematic review on data security and patient privacy issues in electronic medical records. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 90(2), 106–115.
- MENKES. (2008). *PERMENKES Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. *Wacana*, 13(2), 177–181.

- Pradipta, A. (2016). Implementasi Metode Caesar Chiper Alphabet Majemuk Dalam Kriptografi Untuk Pengamanan Informasi. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(3), 3–6.
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Nusantara - Journal of Information and Library Studies*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v1i1.249>
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27.
- Rini Asmara. (2016). *Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman*. 6(2), 1939.
- Seftyanto, D., Apriani, M., & Haryanto, T. (2012). Peran Algoritma Caesar Cipher Dalam Membangun Karakter Akan Kesadaran Keamanan Informasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, ISBN : 978-979-16353-8-7, MP-883-MP-890.
- Setiawan, B., Wibowo, R. P., Informasi, J. S., & Informasi, F. T. (2012). *Implementasi Kriptografi Untuk Pengamanan Data Sensitif Pada Aplikasi Rekam Medis*. 1.
- Sumandri. (2017). Studi Model Algoritma Kriptografi Klasik dan Modern. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 265–272.
- Sutarti, Samsuni, S., & Asseghaf, I. (2019). *Sistem Keamanan Rumah melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam dan Library Opencv Berbasis Raspberry Pi*. 8(2), 13–26.
- Warnilah, A. I., & Nugraha, S. N. (2018). Komparasi Algoritma Kriptografi

Elgamal Dan Caesar Cipher Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan. *IJCIT*

(*Indonesian Journal on ...*, 3(2), 243–252.

[https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/231067/1.-Komparasi-](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/231067/1.-Komparasi-Algoritma-Kriptografi-Elgamal-Dan-Caesar.pdf)

[Algoritma-Kriptografi-Elgamal-Dan-Caesar.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/231067/1.-Komparasi-Algoritma-Kriptografi-Elgamal-Dan-Caesar.pdf)