

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Nainggolan and I. P. Nasution, “Pentingnya Keamanan Big Data Dalam Lembaga Pemerintahan Di Era Digital,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 253–257, 2023.
- [2] S. M. T. Situmeang, “PENYALAHGUNAAN DATA PRIBADI SEBAGAI BENTUK KEJAHATAN SEMPURNA DALAM PERSPEKTIF HUKUM SIBER,” *SASI*, vol. 27, no. 1, p. 38, 2021.
- [3] E. Budi, D. Wira, and A. Infantono, “Strategi Penguatan Cyber Security Guna Mewujudkan Keamanan Nasional di Era Society 5.0,” *Pros. Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones.*, vol. 3, no. November, pp. 223–234, 2021.
- [4] I. Riadi, R. Umar, and W. Sukarno, “Analisis Forensik Serangan Sql Injection Meanggunakan Metode Statis Forensik,” *Pros. Interdiscip. Postgrad. Student Conf. 1st*, vol. I, no. I, pp. 102–103, 2016.
- [5] R. Jahanshahi, A. Doupé, and M. Egele, “You shall not pass: Mitigating SQL Injection Attacks on Legacy Web Applications,” *Proc. 15th ACM Asia Conf. Comput. Commun. Secur. ASIA CCS 2020*, pp. 445–457, 2020.
- [6] A. Rahman, “Perancangan Aplikasi Pengamanan File Pada Memory Card Handphone Menggunakan Algoritma Kunci Asimetris Elgamal,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 6, no. 5, pp. 531–537, 2019.
- [7] A. H. Kridalaksana, A. Y. Rangan, and A. Ansharie, “Enkripsi Data Audio Menggunakan Metode Kriptografi Rsa,” *Sebatik*, vol. 17, no. 1, pp. 6–10, 2017.
- [8] S. Ikhwan and R. F. Christianti, “Penerapan Keamanan WSN Berbasis Algoritma RSA 2048 dan SHA-3 pada Pemantauan Suhu,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 150–157, 2021.
- [9] R. Pamungkas and F. W. Z. Zaney, “Penerapan Hashing SHA1 dan Algoritma Asimetris RSA untuk Keamanan Data pada Sistem Informasi berbasis Web,” *Res. J. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 4, no. 1, p. 84, 2021.
- [10] M. W. Saputra, A. Sapitri, and M. A. Putri, “Penerapan Kriptosistem Hybrid Untuk Mengenkripsi Pesan Menggunakan Algoritma Rsa Cipher,” *J. JOCOTIS-Journal Sci. Inform. Robot. E-ISSN xxxx-xxxx*, vol. 1, no. 1, pp. 10–21, 2023.
- [11] L. N. Hidayati, G. F. Fitriana, and I. F. Adam, “Perbandingan Keacakan Citra Enkripsi Algoritma AES dan Camelia Uji NPCR dan UACI,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 8, no. 6, p. 274, 2021.

- [12] D. G. Ryandika and W. A. Prabowo, “Two-Stage Encryption for Strengthening Data Security in Web-Based Databases: AES-256 and RSA Integration,” *Proceeding - COMNETSAT 2023 IEEE Int. Conf. Commun. Networks Satell.*, pp. 486–492, 2023.
- [13] R. F. Abdel-Kader, S. H. El-Sherif, and R. Y. Rizk, “Efficient two-stage cryptography scheme for secure distributed data storage in cloud computing,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 10, no. 3, pp. 3295–3306, 2020.
- [14] G. Srivastava, C. N. S. Vinoth Kumar, V. Kavitha, N. Parthiban, and R. Venkataraman, “Two-stage data encryption using chaotic neural networks,” *J. Intell. Fuzzy Syst.*, vol. 38, no. 3, pp. 2569–2583, 2020.
- [15] K. K. Chennam and L. Muddana, “An efficient two stage encryption for securing personal health records in cloud computing,” *Int. J. Serv. Oper. Informatics*, vol. 9, no. 4, pp. 277–296, 2018.
- [16] D. Putra, “Penerapan Metode Camelian untuk Keamanan Pesan Text Berbasis Chatting,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 16, pp. 433–435, 2017.
- [17] E. Tarigan and D. H. S. Maha, “Kombinasi Vigener Cipher Dan Polyalphabetic Cipher Pada Pengamanan File Textfile:///C:/Users/HP/Downloads/j.jisa.2021.102778.pdf,” *Publ. Ilm. ...*, pp. 71–77, 2018.
- [18] A. Simetris, “Kriptografi Simetris dan Asimetris dalam Perspektif Keamanan Data dan Kompleksitas Komputasi,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [19] Z. Arif and A. Nurokhman, “Analisis Perbandingan Algoritma Kriptografi Simetris Dan Asimetris Dalam Meningkatkan Keamanan Sistem Informasi,” *Jtsi*, vol. 4, no. 2, pp. 394–405, 2023.
- [20] L. Logrippo, “Multi-level models for data security in networks and in the Internet of things,” *J. Inf. Secur. Appl.*, vol. 58, no. March, p. 102778, 2021, doi: 10.1016/j.jisa.2021.102778.
- [21] R. R. Fauzi and T. Wellem, “Perancangan Kriptografi Block Cipher berbasis Pola Dribbling Practice,” *Aiti*, vol. 18, no. 2, pp. 158–172, 2021.
- [22] H. Zuhri and H. Kristian Siburian, “Implementasi Metode Camellia Dalam Keamanan Data File Berekstensi Txt Dan Doc,” *J. Pelita Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 223–232, 2017.
- [23] Z. D. Wibowo, I. F. Adam, W. A. Saputra, and T. Informatika, “Citra Medis Pada Sistem Radiologi Berbasis Web,” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, vol. 6, pp. 1–8, 2020.
- [24] K. Aoki *et al.*, “Camellia : a 128-Bit block cipher suitable for multiple platforms – design and analysis structure of camellia,” *Springer-Verlag Berlin Heidelb.*, pp. 39–56, 2001.
- [25] M. S. Asih, P. Studi, T. Informatika, and U. H. Medan, “Implementasi

- Algoritma Kriptografi RSA Dalam Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan,” pp. 214–223, 2023.
- [26] D. Email, A. Ginting, R. R. Isnanto, and I. P. Windasari, “Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email,” vol. 3, no. 2, pp. 253–258, 2015.
 - [27] M. Riyantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan Database Management System (DBMS),” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 300–301, 2023.
 - [28] M. Anriani Ritonga, C. Fadilah, G. Erli Anggi Lubis, and F. Yusuf, “Penerapan Basis Data Pada Perusahaan e-commerce,” *J. Ilmu Komputer, Ekon. dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 2640–2647, 2023.
 - [29] S. Siregar, “Implementasi Mode Operasi Cipher Block Chaining (CBC) Untuk Mengoptimalkan Algoritma Affine Cipher Dalam Pengamanan Data,” *Bull. Inf. Syst. Res.*, vol. 1, no. 3, pp. 99–109, 2023.
 - [30] A. M. Ujung, M. Irwan, and P. Nasution, “Pentingnya Sistem Keamanan Database untuk melindungi data pribadi,” *JISKA J. Sist. Inf. Dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 44, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jtekstis>
 - [31] C. Parisi and S. Renicker, “Database security,” pp. 10–13.
 - [32] K. Sidharta and T. Wibowo, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2020.
 - [33] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
 - [34] I. S. Crespo-Martínez, A. Campazas-Vega, Á. M. Guerrero-Higueras, V. Riego-DelCastillo, C. Álvarez-Aparicio, and C. Fernández-Llamas, “SQL injection attack detection in network flow data,” *Comput. Secur.*, vol. 127, 2023, doi: 10.1016/j.cose.2023.103093.
 - [35] M. A. Saputra, H. H. Kusuma, and A. Ibrahim, “Mengatasi Keamanan di dalam SQL Injection dan Cara Pencegahannya,” *Pros. Annu. Res. Semin. 2017 Comput. Sci. ICT ISBN*, vol. 3, no. 1, pp. 105–108, 2017.
 - [36] S. Lika, R. Dwi, P. Halim, and I. Verdian, “Analisa Serangan Sql Injeksi Menggunakan Sqlmap,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 88–94, 2018.
 - [37] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
 - [38] N. K. A. S. Ayu Suarpur and A.A Istri Ita Paramitha, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pada Perusahaan

Konstruksi Berbasis Web (Studi Kasus CV. Osa Karya Mandiri)," *Smart Techno (Smart Technol. Informatics Technopreneurship)*, vol. 3, no. 2, pp. 37–45, 2023, doi: 10.59356/smart-techno.v3i2.68.