

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rusman, “Implementasi Enkripsi Keamanan URL ( Uniform Resource Locator ) Menggunakan Algoritma AES,” no. January, 2021.
- [2] R. Andriyanto, K. Khairijal, and D. Satria, “Penerapan Kriptografi AES Class Untuk Pengamanan URL WEBSITE Dari Serangan SQL INJECTION,” *J. Unitek*, vol. 13, no. 1, pp. 34–48, 2020, doi: 10.52072/unitek.v13i1.153.
- [3] A. Eka Putri, A. Kartikadewi, and L. A. Abdul Rosyid, “Implementasi Kriptografi dengan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit dan Steganografi menggunakan Metode End of File (EOF) Berbasis Java Desktop pada Dinas Pendidikan Kabupaten Tangerang,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 69–78, 2021, doi: 10.15408/aism.v3i2.14722.
- [4] A. Aprizald, M. A. Hasan, and D. Setiawan, “Aplikasi Keamanan Data Berbasis Web Menggunakan Algoritma AES 128 Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data,” *JEKIN - J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 85–95, 2023, doi: 10.58794/jekin.v2i2.225.
- [5] Y. J. El Anwar, R. Habibi, and N. Riza, “Penerapan Metode Kriptografi Aes Untuk Mengamankan File Dokumen,” *J. Tekno Insentif*, vol. 16, no. 2, pp. 92–104, 2022, doi: 10.36787/jti.v16i2.852.
- [6] T. Oktarina and U. B. Darma, “APPLICATION OF THE ITERATIVE MODEL IN DESIGNING AN ACADEMIC E- PENERAPAN MODEL ITERATIVE DALAM PERANCANGAN SISTEM E- KONSELING AKADEMIK UNTUK MAHASISWA PADA UNIVERSITAS BINA,” vol. 4, no. 1, pp. 117–124, 2023.
- [7] N. A. Ilham, “Implementasi Konsep Pemrograman Berorientasi Objek Pada Aplikasi Sistem Parkir Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 63–69, 2020, doi: 10.21831/jee.v3i2.28293.
- [8] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- [9] M. Korkmaz, O. K. Sahingoz, and B. DIri, “Detection of Phishing Websites by Using Machine Learning-Based URL Analysis,” *2020 11th Int. Conf. Comput. Commun. Netw. Technol. ICCCNT 2020*, no. June 2021, 2020, doi: 10.1109/ICCCNT49239.2020.9225561.
- [10] F. Huzaeni, I. Gunawan, D. Cahya, M. Yanti, and N. Krisdayanti, “Analisis Keamanan Data Pada Website Dengan Wireshark,” *JES (Jurnal Elektro Smart)*, vol. 1, no. 1, pp. 13–17, 2021, [Online]. Available: <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/jes/article/view/161>
- [11] F. N. Pabokory, I. F. Astuti, and A. H. Kridalaksana, “Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, p. 20, 2016, doi: 10.30872/jim.v10i1.23.

- [12] G. G. Putri, W. Setyorini, and R. D. Rahayani, “Analisis Kriptografi Simetris AES dan Kriptografi Asimetris RSA pada Enkripsi Citra Digital,” *ETHOS (Jurnal Penelitian dan Pengabdian)*, vol. 6, no. 2, pp. 197–207, 2018, doi: 10.29313/ethos.v6i2.2909.
- [13] G. Gumira, Ernawati, and A. Erlanshari, “Implementasi Metode Advanced Encryption Standard ( AES ) Dan Message Digest 5 ( MD5 ) Pada Enkripsi Dokumen ( Studi Kasus LPSE UNIB ),” *J. Rekursif*, vol. 4, no. 3, pp. 277–287, 2016.

