

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, D.A., Setiawati, D. and Bahtiar, A.R. (2022) 'Membangun Website *E-commerce* di Toko Sean Shoes Menggunakan Metode Rapid Application Development', *JITU: Journal Informatic ...*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <https://www.ejournal.uby.ac.id/index.PHP/jitu/article/view/634>.
- Azhari, M. *et al.* (2022) 'Implementasi Pengamanan Data pada Dokumen Menggunakan Algoritma Kriptografi Advanced *Encryption Standard (AES)*', *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 2(01), pp. 163–171. Available at: <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i01.1390>.
- CodeIgniter Foundation (2024) *Welcome to CodeIgniter4*. Available at: [https://codeigniter.com/user\\_guide/intro/index.html](https://codeigniter.com/user_guide/intro/index.html).
- Cristy, N. and Riandari, F. (2021) 'Implementasi Metode Advanced *Encryption Standard (AES 128 Bit)* Untuk Mengamankan Data Keuangan', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 4(2), pp. 75–85. Available at: <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.PHP/jikom/article/view/181>.
- Fachrul Dhika Ardiansyah *et al.* (2023) 'Implementasi Kriptografi CAESar Chiper Pada Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi', *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), pp. 105–112. Available at: <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i1.438>.
- Fathurrozi, A. (2021) 'Penerapan Algoritma Advanced *Encryption Standard (AES-256)* Dengan Mode CBC Dan Secure Hash Algorithm (SHA-256) Untuk Pengamanan Data File', *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 2(2), pp. 227–238. Available at: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.PHP/jiforty>.
- Fian Al, Sokibi, P. (2020) 'Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans. Jurnal Informatika Universitas Pamulang', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang (2020) 5(3) 387*, 5(3), pp. 387–393.

Hariyanto, D. (2021) 'Implementasi Metode Rapid Application Pada Sistem Informasi Perpustakaan', 7, pp. 3–10.

Hermiati, R., Asnawati, A. and Kanedi, I. (2021) 'Pembuatan *E-commerce* Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman *PHP* Dan *Database Mysql*', *Jurnal Media Infotama*, 17(1), pp. 54–66. Available at: <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>.

Kabari1008 (2023) *Mengenal Lebih Dekat Rumah Batik Palbatu*, *kabarinews.com*. Available at: <https://kabarinews.com/mengenal-lebih-dekat-rumah-batik-palbatu/118687> (Accessed: 5 March 2024).

Lung, C. and Munir, R. (1997) 'Studi dan Implementasi Advanced Encryption Standard dengan Empat Mode Operasi Block Cipher', *Sekolah Teknik Elektro dan Teknik Informatika, ITB Bandung*, pp. 1–10. Available at: [https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/TA/Makalah\\_TA\\_Chan\\_Lung.pdf](https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/TA/Makalah_TA_Chan_Lung.pdf).

Muqorobin, M. and Rozaq Rais, N.A. (2022) 'Comparison of *PHP* Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD', *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(3), pp. 94–98. Available at: <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i3.77>.

Mustika, L. (2020) 'Implementasi Algoritma *AES* Untuk Pengamanan Login Dan Data *Customer* Pada *E-commerce* Berbasis Web', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1943>.

Muttaqin, K. and Rahmadoni, J. (2020) 'Analysis And Design of File Security System *AES* (Advanced Encryption Standard) Cryptography Based', *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 1(2), pp. 113–123. Available at: <https://doi.org/10.37385/jaets.v1i2.78>.

Nurman Hidayat and Kusuma Hati (2021) 'Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE)', *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), pp. 8–17. Available at: <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>.

Prakoso, B. (2023) ‘Penerapan Algoritma *AES 256 Database Mysql* Pada Aplikasi Berbasis Web’, 07(01), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.22441/jitkom.v7i1.001>.

Putra, Y., Yuhandri, Y. and Sumijan, S. (2021) ‘Meningkatkan Keamanan Web Menggunakan Algoritma *Advanced Encryption Standard (AES)* terhadap Seragan *Cross Site Scripting*’, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, pp. 56–63. Available at: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.44>.

Sanap, S.D. and More, V. (2021) ‘Analysis of *encryption* techniques for secure communication’, *2021 International Conference on Emerging Smart Computing and Informatics, ESCI 2021*, 1(2), pp. 290–294. Available at: <https://doi.org/10.1109/ESCI50559.2021.9396926>.

Sitorus, F.A., Nugroho, N.B. and Pane, U.F.S.S. (2020) ‘Implementasi Algoritma *Advanced Encryption Standard (AES) 128 Bit* untuk Keamanan Data Transaksi Penjualan Pada PT. Mitsubishi Electric Indonesia’, *Jurnal CyberTech*, (x), pp. 1–15. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.

Teguh Utomo, A. and Pradana, R. (2022) ‘Implementasi Algoritma *Advanced Encryption Standard (AES-128)* Untuk Enkripsi dan Dekripsi File’, *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*, (September), pp. 21–23.

Veale, M., Brown, I. and Getulio, F. (2020) ‘Cybersecurity’, 9(4).

Vidal-Silva, C. *et al.* (2020) ‘Applying *PHP* codeigniter for easy web development’, *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(3), pp. 4209–4211.

Wulandari, E. and Gata, G. (2020) ‘Penerapan *E-commerce* Untuk Penjualan Rokok Elektrik (Vape) Menggunakan *Content Management System Wordpress* Pada Toko Vape Grande’, *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 3(1), pp. 545–551. Available at: <https://doi.org/10.36080/idealism.v3i1.1717>. Ziliwu, K.B. (2022) ‘Implementasi *CAESar Cipher* Pada Algoritma’.