

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Chun, W. J. (2001). *Core Python Programming*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Farisi, A. (2018). Analisis Kinerja Algoritma Kriptografi Kandidat Advanced Encryption Standard (AES) Pada Smartphone. *JatISI, Vol. 4 No.2*, 199-208.
- Hidayat, Zarman, W., & Pamungkas, T. (2013). Implementasi Algoritma Kompresi LZW Pada Database Server. *KOMPUTA, Vol.2 No.1*, 7-13.
- Ibrahim, R. n. (2012). Kriptografi Algoritma DES, AES/Rijndael, Blowfish Untuk Keamanan Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transformation (DWT). *Jurnal Computech & Bisnis*, 82-94.
- Mukhtar, H. (2018). *Kriptografi Untuk Keamanan Data*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Nachaat AbdElatif Mohamed, A. J., & Omolara, A. E. (2018). Using Fingerprint, Pycrypto, and Mobile Banking App, to withdraw cash from ATMs in Developing Countries. (A Confrontation to Eavesdropping Attack based on One-time Password (OTP)). *International Research Journal of Engineering and Technology*, 1390-1393.
- Neta, M. R. (2013). Perbandingan Algoritma Kompresi Terhadap Objek Citra Menggunakan Java. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 224-230.
- Nurtantio, P., T.Sutojo, & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Rosyadi, A. (2012). Implementasi Algoritma Kriptografi AES Untuk Enkripsi dan Dekripsi Email. *TRANSIENT, VOL.1, NO. 3*, 64-67.
- Suharso, A., Zaelani, J., & Juardi, D. (2020). Kompresi File Menggunakan Algoritma Lempel Ziv Welch (LZW). *KOMPUTASI, Vol.17 No.2*, 372-380.
- Trias Rahmadya, H., & Widodo, P. P. (2012). *Penerapan Soft Computing dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Wibowo, A. (2012). Kompresi Data Menggunakan Metode Huffman. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, 47-51.

Panjianom Bayuaji Herlambang, 2022

Implementasi Algoritma Kriptografi AES (Advanced Encryption Standard) dan Algoritma Kompresi LZW (Lempel Ziv Welch) Pada Citra Digital

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Informatika

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id– www.repository.upnvj.ac.id]