

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Sadikin, *Kriptografi untuk keamanan jaringan*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [2] S. Dadhich, "Performance Analysis of AES and DES Cryptographic Algorithms on Windows & Ubuntu using Java," vol. 35, no. 4, pp. 179–183, 2016.
- [3] S. Anwar, M. I. Komputer, and U. B. Luhur, "IMPLEMENTASI PENGAMANAN DATA DAN INFORMASI DENGAN," pp. 37–42, 2017.
- [4] Agustinus Noertjahyana, "Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 64–68, 2002.
- [5] C. Danuputri, T. Mantoro, and M. Hardjianto, "Data Security Using LSB Steganography and Vigenere Cipher in an Android Environment," *Proc. - 4th Int. Conf. Cyber Secur. Cyber Warf. Digit. Forensics, CyberSec 2015*, pp. 22–27, 2016.
- [6] G. W. Bhaudhayana and I. M. Widiartha, "Implementasi algoritma kriptografi aes 256 dan metode steganografi lsb pada gambar bitmap," *J. ilmu Komput. Univ. Udayana*, vol. 8, no. 2, pp. 15–25, 2015.
- [7] 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," *J. Inform. Mulawarman*, vol. 10, no. 1, pp. 20–31, 2015.
- [8] M. H. Hidayat, Y. A. Gerhana, U. Syarifudin, and J. T. Informatika, "VIGENERE CIPHER DAN HILL CIPHER," vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [9] Ariyus and Dony, *Keamanan Multimedia*. Yogyakarta, 2009.
- [10] R. Munir, "Advanced Encryption Standard ( AES )," *Kriptografi*, pp. 0–18, 2004.
- [11] S. Rahmawati, I. Taufik, and G. Sandi, "( ADVANCED ENCRYPTION STANDARD ) 256 bit dan KOMPRESI MENGGUNAKAN ALGORITMA HUFFMAN PADA," pp. 1–9, 2017.
- [12] A. E. Wijaya, H. Rachmawati, and Y. E. Putra, "Implementasi Steganografi untuk Penyembunyian Pesan pada Video dengan Metode LSB," *J. Tek. Inform.*, vol. Vol. 1, no. September, 2012.
- [13] Nazruddin Safaat H, *Android*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [14] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset, 2009.

- [15] R. A. S and M. Shalahuddin, *Modul Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek Dengan Bahasa Pemrograman C++, PHP dan Java*. Bandung: MODULA, 2010.
- [16] D. Mustaqbal, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [17] A. G. Fallis, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.

