

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bagus Satrio Waluyu Putro, Aris Sugiharto, Sukmawati Nur Endah. 2010. “KRIPTOGRAFI CITRA DIGITAL DENGAN ALGORITMA RIJNDAEL DAN TRANSFORMASI WAVELET DISKRIT HAAR.” *SEMINAR NASIONAL ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIPONEGORO*. Semarang: Universitas Diponegoro. 209-215.
- [2] Dusimar, Arnes. t.thn. “IMPLEMENTASI PENGAMANAN PESAN SMS DENGAN MANAJEMEN KUNCI PADA ANDROID.”
- [3] Hanifah, Fadhilah. 2012. *Aplikasi Algoritma Rijndael Dalam Pengamanan Citra Digital*. Depok: Universitas Indonesia.
- [4] Ibtihal Mohamed Abdullateef Fadul, Tariq Mohamed Hassan Ahmed. 2013. “Enhanced Security of Rijndael Algorithm using Two Secret Keys.” *International Journal of Security and Its Applications* 127-134.
- [5] Kusumah, Angga. 2012. *Secure Chatting (Instant Messaging) Menggunakan Metode Enkripsi Blowfish, Twofish, dan AES*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [6] Munir, Rinaldi. 2004. *Bahan Kuliah IF5054 Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [7] P., Andi Kurniawan Dwi. 2012. “Penerapan Algoritma Vigenere Cipher pada Aplikasi SMS.” *Makalah IF3058 Kriptografi*.
- [8] Priyanka Pimpale, Rohan Rayarikar, Sanket Upadhyay. 2011. “Modification to AES Algorithm for Complex Encryption.” *IJCSNS Internation Journal of Computer Science and Network Security* 183-186.
- [9] R. Kristoforus JB, Stefanus Aditya BP. 2012. “IMPLEMENTASI ALGORITMA RIJNDAEL UNTUK ENKRIPSI DAN DEKRIPSI PADA CITRA DIGITAL.” *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012*.
- [10] Rahmah, Anisa J. 2007. *Aplikasi Enkripsi SMS pada Handphone Berbasis Java dengan Menggunakan Algoritma Rijndael*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.

- [11] Satria, Eko. 2009. *Studi Algoritma RIJNDAEL Dalam Sistem Keamanan Data*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- [12] Surian, Didi. 2006. "ALGORITMA KRIPTOGRAFI AES RIJNDAEL." *TESLA* 97-101.
- [13] Susanto, Iskan. 2009. *ANALISA DAN IMPLEMENTASI ENKRIPSI-DEKRIPSI SUARA MENGGUNAKAN ALGORITMA RIJNDAEL*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [14] Susilo, Taufik Ardi. 2013. *Analisis Perbandingan Performansi Sistem Keamanan Pada Android Menggunakan Algoritma AES dan Algoritma Twofish*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [15] Y., Virgan R. 2007. *APLIKASI ENKRIPSI DAN DEKRIPSI* . Makalah Seminar Tugas Akhir, Semarang: Universitas Diponegoro.