

DAFTAR PUSTAKA

- Daemen, J., & Rijmen, V. (2003). The Rijndael Block Cipher: AES Proposal. *Nist*, 238. Retrieved from <http://csrc.nist.gov/archive/aes/rijndael/Rijndael-ammended.pdf>
- Munir, R. (2004). Steganografi dan Watermarking pada Citra Digital. *Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik*, 197–212.
- Septyandi, K., R, D. E., & Muflikhah, L. (n.d.). Implementasi algoritma rijndael untuk keamanan data teks.
- Kaminsky, A. (n.d.). Rijndael Algorithm (Advanced Encryption Standard) AES selection process.
- Firmansyah, E. R. (2012). Algoritma Kriptografi & Contohnya.
- Science, C.(2012). Information Hiding Using Least Significant Bit Steganography and Cryptography, (June), 27–34. <http://doi.org/10.5815/ijmeecs.2012.06.04>
- Surian, D. (2006). Algoritma kriptografi aes rijndael, 8(2), 97–101.
- Saputra, H., Hadi, M. Z. S., & Syahroni, N. (n.d.). IMPLEMENTASI ALGORITMA STEGANOGRAFI EMBEDDING DENGAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB) INSERTION DAN HUFFMAN CODING PADA PENGIRIMAN PESAN MENGGUNAKAN MEDIA MMS BERBASIS J2ME, 1–6.