

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2006). *Kriptografi Keamanan Data dan Komunikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ashiru, A., Khaitan, S., Yarima, K. I., & Rabi, U. I. (2015). High Speed VPN Using Enhanced AES Algorithm. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol. 4 Issue 03, ISSN:2278-0181.
- Kuswanto, D., & Rachmad, A. (2018). Combination Scheme of AES Encryption and Error Correction Turbo Code for Cryptography of Cloud Storage. *International Conference on Science and Technology (ICST)*, Vol. 1: 720-724
- Munir, R. (2006). *Kriptografi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rihan, S. D., Khalid, A., & Osman, S. E. F. (2015). A Performance Comparison of Encryption Algorithms AES and DES. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol. 4 Issue 12, ISSN: 2278-0181.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan perhitungan, manual & SPSS*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Sulaiman, R., Perkasa, E. B., & Helmud, E. (2018). Komparasi Kriptografi AES dan RC4 pada Metode Least Significant Bit (LSB) pada Citra Digital untuk Meningkatkan Keamanan Pesan. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2018), 25 Agustus.
- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, H. (2011). *Belajar Sendiri Cisco DSL Router, ASA Firewall, dan VPN*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.