

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Aumasson, J.-P. (2018). *Serious Cryptography A Practical Introduction to Modern Encryption*. 245 8th Street, San Fransisco: Willian Pollock.
- Bu'ulolo, R. (-). *PERBANDINGAN ALGORITMA BLOCK CIPHER RC5 DAN RC6*. Bandung: Program Studi Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Chandra, A., Raharjo, W., & Tampubolon, J. K. (2015). IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI DENGAN METODE END OF FILE PADA TEKS YANG TERENKRIPSI MENGGUNAKAN BLOCK CIPHER RIVEST CODE-6 KE DALAM CITRA. *Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika*, 35-49.
- Darwis, D. P., & Hotimah, N. (2017). KOMBINASI GIFSHUFFLE, ENKRIPSI AES DAN KOMPRESI DATA HUFFMAN UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN DATA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIC)*, 389-394.
- Gazali, M. A. (2014). *APLIKASI KEAMANAN SMS (SHORT MESSAGE SERVICE) MENGGUNAKAN ALGORITMA RIVEST CODE VERSI 6 YANG DIREVISI BERBASIS ANDROID*. Gorontalo: SMTIK ICHSAN GORONTALO.
- Juliansyah, E. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA KRIPTOGRAFI RC-6 DALAM MENGAMANKAN DATA TEKS. *Jurnal Pelita Informatika*, 88-90.
- Muchbarak, A., & Harvianto, F. (2014). *Pendekatan metode Least Significant Bit untuk merancang aplikasi steganography pada file PNG dengan metode Huffman Code dalam kompresi pesan*. Jakarta: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur.
- Munir, R. (2006). *Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- Nasution, Y. R., Johar, A., & Coastera, F. F. (2017). APLIKASI PENYEMBUNYIAN MULTIMEDIA MENGGUNAKAN METODE END OF FILE (EOF) DAN HUFFMAN CODING. *Jurnal Rekursif*, 86-105.
- Pahdi, A. (2017). Algoritma Huffman Dalam Pemampatan Dan Enksripsi Data. *Infonesian Journal on Networking and Security*, 1-6.

- Prayudi, Y., & Halik, I. (2005). STUDI DAN ANALISIS ALGORITMA RIVEST CODE 6 (RC6) DALAM ENKRIPSI/DEKRIPSI DATA. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 149-158.
- Putri, G. G., Styorini, W., & Rahayani, R. D. (2018). ANALISIS KRIPTOGRAFI SIMETRIS AES DAN KRIPTOGRAFI ASIMETRIS RSA PADA ENKRIPSI CITRA DIGITAL. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 197-207.
- Saleh, R., & Imelda, I. (2018). Kriptografi Email menggunakan Algoritma Rivest Code 6 (Rc6) berbasis Java Pada PT. XYZ. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, 688-693.
- Sapriyadi, Rahmiati, & Erlinda, S. (2013). Implementasi Sistem Keamanan Data Untuk Semua Jenis File Dengan Menggunakan Teknik Steganografi End of File (EOF) dan Algoritma Kriptografi Rivest Code (RC4). *Jurnal SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 23-35.
- Sari, C. A., & Rachmawanto, E. H. (2014). GABUNGAN ALGORITMA VERNAM CHIPER DAN END OF FILE UNTUK KEAMANAN DATA. *Techno.COM*, 150-157.
- Sayood, K. (2006). *Introduction To Data Compression*. San Fransisco: Elsevier Inc.
- Sembiring, S. (2013). PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK MENYISIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR DENGAN METODE END OF FILE. *Pelita Informatika Budi Darma*, 45-51.
- Stallings, W., & Brown, L. (2015). *COMPUTER SECURITY PRINCIPLES AND PRACTICE Third Edition*. United States: PEARSON.
- Toyib, R., & Wijaya, A. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SIMETRIS RIVEST CODE 5 DENGAN ALGORITMA SIMETRIS RIVEST CODE 6. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 203-208.