

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amrullah. (2011). Aplikasi Graf Pohon pada Algoritma Huffman. Jurnal PIJAR MIPA, VI, 24-28.
- [2] Ana Kurniawati, M. D. D. (n.d.). Implementasi Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes) Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pada Dokumen Teks Ana Kurniawati 1 , Muhammad Dwiky Darmawan 2 1).
- [3] Ariyus. D. 2007. Keamanan Multimedia. Yogyakarta : Penerbit Andi. Hal : 19.
- [4] Ayu, N. P. (2017). Analisis Algoritma Huffman Statis Dalam Kompresi Teks Pada Short Message Service (SMS).
- [5] A. Satyapratama, M. Yunus, P. Studi, and T. Informatika, “KOMPRESI FILE GAMBAR BMP DAN PNG.”
- [6] Blelloch. G.E. 2013. Introduction to Data Compression. Carnegie Mellon University.
- [7] Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. Prosisko, 3(1), 1–4.
- [8] Gurpreet Singh. (2013). A Study of Encryption Algorithms (RSA , DES , 3DES and AES) for Information Security, 67(19), 33–38.
- [9] Hamzah, Septian. (2019). Aplikasi Enkripsi Dan Dekripsi Citra Digital Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (AES) dan Encode Base 64. Skripsi. Universitas Siliwangi.

- [10] Irfan, P. (2015). Penggabungan Algoritma Chaos Dan Rivers Shamir Adleman (Rsa) Untuk Peningkatan Keamanan Citra, 113.
- [11] Kaban, A. A. P. 2017. Implementasi Kriptografi dengan Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) dan Algoritma Kompresi Huffman pada File WAV. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- [12] Kiko, R., Pratama, P., & Latifah, F. (2014). Implementasi Enkripsi Dekripsi Pesan Teks Menggunakan Model Julis Caesar Berbasis Object Oriented Programme, XI(1), 17–26.
- [13] Krasmala, R. (2017). Kompresi Citra Dengan Menggabungkan Metode Discrete Cosine Transform (DCT) dan Algoritma Huffman.
- [14] L. Benny and I. Pendahuluan, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi Kriptografi Keamanan File Berbasis Teks Dengan Menggunakan Metode RSA,” vol. 1, no. April, 2017.
- [15] Manullang, Dewi Intan. (2018). Perancangan Aplikasi Penyandian File Teks Dengan Algoritma Bifid Cipher. Jurnal Pelita Informatika, Volume 17. Hal: 65-70.
- [16] Munir, Rinaldi. 2004. Algoritma RSA dan Elgamal. Bandung : Informatika
- [17] Nugroho, A. Y. (2015). Pembuatan Aplikasi Kriptografi Algoritma Base 64 Menggunakan Php Untuk Mengamankan Data Text, 134–139.
- [18] Nurhardian. (2016). Implementasi Keamanan File dengan Kompresi Huffman dan Kriptografi menggunakan Algoritma RC4. Jurnal TICOM, 5.
- [19] Pahdi, A. (2017). Algoritma Huffman dalam pemampatan dan enkripsi data. Indonesian Journal on Networking and Security, 6.

- [20] Pu, Ida M. 2006. Fundamental Data Compression. Jordan Hill : Oxford.
- [21] Purwaningsih, F. (2017). Penerapan Algoritma Huffman untuk Aplikasi Pengamanan Sms Berbasis Android. Jurnal PROSISKO, 4.
- [22] Putra, S. H. (2013). Implementasi Algoritma Kriptografi Advanced Encryption Standard (Aes) pada Kompresi Data Teks.
- [23] Salomon, D. & Motta, G. 2010. Handbook of Data Compression. Fifth Edition. Springer.
- [24] Sariffudin. 2006. Kompresi Citra Berwarna Menggunakan Metode Pohon Biner Huffman.
- [25] Satyapratama, A. (2010.). Analisis Perbandingan Algoritma Lzw dan Huffman pada Kompresi File Gambar. Jurnal Teknologi Informasi, 6.
- [26] Setiawan, Firman. (2019). Implementasi Algoritma Huffman Untuk Kompresi Digital Signature Pada File Pdf. Skripsi. Universitas Siliwangi.
- [27] Silaen. J.M. 2014. Studi Perbandingan Algoritma Huffman Dan Shannonfano Dalam File Teks. Medan : STMIK Budi Darma Medan.
- [28] Tampubolon, B. H. (2017). Pengamanan File Teks Menggunakan Algoritma Kriptografi RC4A dan Algoritma Kompresi Even-Rodeh Code. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- [29] Ujianto. E., & Hartati, S. 2010. Ikhtisar Kompresi Citra (Image Compression Overview). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [30] Widodo. (2008). Extreme Programming : Pengembangan Perangkat Lunak Semi Formal Widodo. Konferensi Dan Temu Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Indonesia, 2008, 21–24.

