

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasugian, A. H., 2013. Implementasi Algoritma Hill Cipher Dalam Penyandian Data. STIMIK Budi Dharma.
- [2] Nikken Prima Puspita., 2013. Kriptografi Hill Cipher Dengan Menggunakan Operasi Matriks. Universitas Diponegoro.
- [3] Y. Kurniawan., 2004. Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Telekomunikasi, Bandung: Informatika
- [4] Munir, Rinaldi., 2004. *Kriptografi*. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [5] Lovebbi, Dodick Z.S., 2012. Rancang Bangun Aplikasi Steganografi dengan Metode Least Significant Bit di Audio pada Sistem Operasi Android.
- [6] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16706/4/Chapter%20II.pdf>
- [7] <http://dir.unikom.ac.id/s1-final-project/fakultas-teknik-dan-ilmu-komputer/teknik-informatika/2010/jbptunikompp-gdl-klaveryusi-22747/9-12.uniko-i.pdf/ori/9-12.uniko-i.pdf>
- [8] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20664/4/Chapter%20II.pdf>
- [9] <http://dir.unikom.ac.id/s1-final-project/fakultas-teknik-dan-ilmu-komputer/teknik-informatika/2010/jbptunikompp-gdl-klaveryusi-22747/9-12.uniko-i.pdf/ori/9-12.uniko-i.pdf>
- [10] <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6762Bab%20.pdf?sequence=9>
- [11] Ria, Gemita., 2009. Studi Perbandingan Steganografi pada Audio, Video, dan Gambar.
- [12] <https://en.wikipedia.org/wiki/MP3>
- [13] <https://id.wikipedia.org/wiki/Wav>
- [14] http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/642/jbptunikompp-gdl-ernisuryan-32065-8-unikom_e-i.pdf
- [15] <https://www.eclipse.org/>
- [16] <https://id.wikipedia.org/wiki/Java>
- [17] Hernita P, dkk., 2013. Buku Android Programming With Eclipse. Yogyakarta: Andi Wahana Komputer
- [18] Guslita, Marsha., 2016. Aplikasi Enkripsi dan Deskripsi sebagai Keamanan Data dan SMS menggunakan Metode Vigenere cipher berbasis Android
- [19] Priadi, Prasetyo., 2008. Gerbang Logika Digital. IlmuKomputer.Com
- [20] Yoga BP, dkk., 2012. Implementasi Kriptografi dan Steganografi pada File Audio Menggunakan Metode DES dan Parity Coding