

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus,Dony. 2009. Keamanan multimedia.Yogyakarta : Andi
- Widodo,Pudjo Prabowo. 2011. Menggunakan UML (Unified Modeling Language). Bandung : Informatika
- Lubis.Rizki Aminah, "Perancangan perangkat lunak steganografi audio mp3 menggunakan metode least significant (Lsb) dengan visual basic 6.0", Jurnal dunia teknologi informasi, Vol.1, No.1,(2012) 63-68.
- P,Jayaram, H R. Ranganatha , H S, Anupama, "Information Hiding Using Audio Steganografi – A Survey ", The Internasional Jurnal of multimedia & Its Application (IJMA), Vol.3, No 3, Agustus 2011.
- Utami.Ema, "Pendekatan Metode Least Significant Bit Modification untuk merancang Aplikasi Steganografi pada *file* audio digital tidak terkompresi", Jurnal Dasi, Vol.10,No.1, 1 Maret 2009, ISSN :1411-3201
- Baissetoi,2010."Steganografi"(Online),(<http://baissetoi.wordpress.com/2010/10/21/Stego/>) (Diakses 10 Nov 2013)
- Casnadi.Edi,2012." Tutorial pengantar Java " (Online), (<http://www.slideshare.net/daffa12/Pengantar-Pemrograman-Java>) (Diakses 7 Nov 2013)
- Harahap,RP. 2011. " Teknologi Java " (Online) (<http://respository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27226/4/Chapter%20II.pdf>). (Diakses 7 Nov 2013)