

DAFTAR PUSTAKA

1. Fauzan, Ahmad. (2013). Kriptografi Visual dengan Memanfaatkan Algoritma ElGamal untuk Citra Berwarna. Makalah IF3058 ITB Bandung: tidak diterbitkan.
2. Hayder Raheem Hasyim and Irtifaa Abdalkadum Neamaa. Image Encryption and Decryption in A Modification of ElGamal Cryptosystem in MATLAB. International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR). 2014
3. <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/7908-big-modulo-function>
4. Kromodimoeljo, Sentot. Teori dan Aplikasi Kriptografi. SPK IT Consulting. 2009
5. M. Naor and A. Shamir,"*Visual Cryptography*", Advances in Cryptology: Eurocrypt'94, Springer-Verlag, Berlin, pp. 1-12, 1994.
6. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33703/4/Chapter%20II.pdf
7. Romdhoni, M.A. (2013). Kriptografi Visual pada Citra Biner dan Citra Berwarna serta Pengembangannya dengan Steganografi dan Fungsi XOR. Tugas Akhir pada FTEI ITB Bandung: tidak diterbitkan.
8. Sari, L.O. (2013). Penerapan CIELab dan Chaos sebagai Cipher pada Aplikasi Kriptografi Citra Digital. Jurnal Rekayasa Elektrika Universitas Riau: tidak diterbitkan.
9. Taher ElGamal, "A public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms," *IEEE Trans. Information Theory.*, published on Jul 1985.
10. Tri Massandy, Danang. (2013). Algoritma Elgamal Dalam Pengamanan Pesan Rahasia. Makalah IF8051 ITB Bandung: tidak diterbitkan.
11. Yunarti, Mira. (2007). Studi, Analisis, dan Perbandingan Modifikasi Kriptografi Visual *Segment-based* dan *Pixel-based*. Makalah untuk Program Studi Teknik Informatika ITB Bandung: tidak diterbitkan.