

Daftar Pustaka

1. Alexander Edi S.K., Multiplying Chiper Images on Visual Cryptography with Elgamal Algorithm, ICITACEE, 2015, 163-165
2. Fauzan, Ahmad. (2013). Kriptografi Visual dengan Memanfaatkan Algoritma untuk Citra Berwarna. Makalah IF3058 ITB Bandung: tidak diterbitkan.
3. G.H. Hardy; E. M. Wright (2008). An Introduction to the Theory of Numbers (6th ed.). Oxford University Press. p. 6. ISBN 978-0-19-921986-5
4. <https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/56889-solvecongruence-a-c-m->
5. Kromodimoeljo, Sentot. Teori dan Aplikasi Kriptografi. SPK IT Consulting. 2009
6. Lhousain El Fadil, A Public-Key Cryptosystem Based on Lucas Sequences, Palestine Journal of Mathematics, Vol.1, 2012, 148-152
7. Ragil Saputra, Kriptografi Teks dengan Menggunakan Algoritma LUC. SPMIPA.2006
8. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33703/4/Chapter%20II.pdf
9. 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.
10. Sari, L.O. (2013). Penerapan CIELab dan Chaos sebagai Cipher pada Aplikasi Kriptografi Citra Digital. Jurnal Rekayasa Elektroika Universitas Riau: tidak diterbitkan.
11. Wang, Z.; Simoncelli, E.P.; Bovik, A.C. , "Multiscale structural similarity for image quality assessment". Conference Record of the Thirty-Seventh Asilomar Conference on Signals, Systems and Computers, 2004. 2: 1398–1402 Vol.2
12. Wira Yudha Sauma Prasetya, 2012, *Analisis dan Implementasi LUC untuk Penyandian Data Multimedia*, Universitas Telkom, Bandung: tidak diterbitkan
13. Zulkarnain MD Ali, Parallel Computation Algorithm for LUC Cryptosystem Based on Binary Number, Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Vol 44, No.1, 2012