

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Munir, Rinaldi, et all (2011). *Pembangunan Perangkat Lunak Untuk Enkripsi Folder dengan Algoritma Serpent*. Konferensi Nasional Informatika. ISSN : 2087-3328 : 12-16
- [2] Februriyanti H (2012). *Rancang Bangun Sistem Perpustakaan Jurnal Elektronik*. STIKOM Surabaya. ISSN 2304-3704. Surabaya.
- [3] Andik Susilo (2010). *Teknik Cepat Memahami Keamanan Komputer Dan Internet* PT. Elex Media Komputindo.
- [4] Mulyono Hengky, et all (2013). *Implementasi Algoritma One Time Pad Pada Penyimpanan Data Berbasis Web* ” STIMIK AMIKOM Yogyakarta, ISSN 2302-3805. Yogyakarta.
- [5] Munir, Rinaldi (2011). *Algoritma Enkripsi Citra Dengan Pseudo One Time Pad Yang Menggunakan Sistem Chaos*. Konferensi Nasional Informatika. ISSN : 2087-3328 : 12-16
- [6] S.warawu, Tomoyud, et all (2016). *Kombinasi Algoritma OTP Chiper dan Algoritma BBS dalam Pengamanan File* Universitas Sumatra Utara , Volume : 17, Nomor:1, April 2016, ISSN : 1412-0100. Medan.
- [7] Sri Dharwiyanti (2010). *Pengantar Uniefied Modeling Language (UML)*” <http://www.Ilmu Komputer.Com>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017 : 10.30.
- [8] Sastya Hendri Wibowo (2015). *Perangkat Lunak Pengamanan Data Menggunakan Message Digest-5 (MD-5)*. Simposium Nasional teknologi Terapan (SNNT) 2015. ISSN : 2339-028X : 12-16
- [9] Siswo Wardoyo, et all (2011). *Enkripsi Dan Dekripsi File Dengan Algoritma Blowfish Pada Perangkat Mobile Berbasis Android*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. ISSN : 2302-2449.
- [10] M.Sholeh, et all (2011). *Aplikasi Kriptografi Dengan Metode Vernam Chiper Dan Metode Permutasi Biner .*” Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Momentum, Vol.7 No.2, Oktoer 2011 : 8- 13
- [11] Fricles Ariwisanto Sianturi (2013). *Perancangan Aplikasi Pengaman Data Dengan Kriptografi Advanced Encryption Standard (AES).*” Vol.4, No.1. Pelita Informatika Budi Darma, Medan.

- [12] Ali Mahmudi, et all (2016). ***“Aplikasi Kriptografi Dan Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Dan One Time Pad (OTP).”*** Jurnal MATICS Vol.8, No.1, Maret 2016.
- [13] Triandi, B (2015). ***“Sistem Keamanan Jaringan Dalam Mencegah Flooding Data Dengan Metode Bloking IP Dan Port”.*** SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE 3(1):5-5