

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Oppliger, Rolf. *Contemporary Cryptography*. London 2005
- [2] Geetha, G and Hoonkim,Tai. MRC4 : A Modified RC4 Algorithm Using Symmetric Random Function Generator for Improvement Cryptographic Features. *Digital Object Identifier 10.1109/ACCESS 2019.29556160*, December 2019
- [3] Puspitasari, Amelia. Penanganan Bit Flipping Attack (BFA) pada Sistem Kriptografi RC4, (Online) Universitas Telkom (<https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/94945/penanganan-bit-flipping-attack-bfa-pada-sistem-kriptografi-rc4.html>) Bandung 2012
- [4] Alphabet Finishes Reorganization With New XXVI Company. *Bloomberg.* , 1 September 2017.( Diakses tanggal October 31, 2017)
- [5] Yuda Pratomo. Google: ada 2,5 Perangkat Android yang Aktif. *Kompas.* 5 Agustus 2019 (<https://tekno.kompas.com/read/2019/05/08/13310017/google--ada-2-5-miliar-perangkat-android-yang-aktif-dipakai>)
- [6] Cormen, Thomas. *Intoduction To Algorithm Third Edition*. Massachusetts 2009
- [7] Sadikin, Rifki. *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java*. Yogyakarta 2012
- [8] Kromodimoeljo, Sentot, *Teori dan Aplikasi Kriptografi*, Jakarta 2009
- [9] Stallng, William, *Network and Intennetwork Security Principles and Practice*,Fifth Edition, New Jersey, 2011
- [10] Amzah, M. Yamin, Implementasi Kriptografi Menggunakan Algoritma Base64 Dan RC4 (Rivest Cipher 4) Untuk Keamanan Pesan Aplikasi Email Client Office 365 Berbasis Web Pada PT. Samuel Aset Manajemen.[Tugas Akhir]. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Budi Luhur 2017
- [11] Jindal P, and Signh B. Performance Analysis of Modified RC4 Encryption Algorithm. *IEEE International Conference on Recent Advances and Innovations in Engineering (ICRAIE-2014)*, Jaipur, India, 09-11 May, 2014
- [12] Pehlivanoglu M, and Duru N. Article: Email Encryption using RC4 Algorithm. *International Journal of Computer Applications* 130(14):25-29,

November 2015

- [13] Yesputra, Rolly. *Belajar Visual Basic .Net dengan Visual Studio 2010*. Kisaran 2017
- [14] Santoso, Insap. *Interaksi Manusia dan Komputer Edisi 2*, Yogyakarta 2010
- [15] Milles, Russ and Hamilton, Kim. *A Pragmatic Intoduction to UML*, 2006
- [16] A. Mooduto, Hanriyawan. Enkripsi Data Menggunakan Algoritma RC4. *Jurnal Ilmiah R&B Vol. 4 No. 2 ISSN : 1412-5080*
- [17] Ariyus, Dony, “*Pengantar Ilmu Kriptografi*. Yogyakarta” Yogyakarta 2008
- [18] Wahana Komputer, “*Memahami Model Enkripsi dan Security Data*” Yogyakarta : 2003
- [19] Kromodimoeljo, Sentot. *Teori dan Aplikasi Kriptografi* . SPK IT Consulting 2010
- Zebua, Taronisokhi. Pengamanan Citra Digital Berdasarkan Algoritma
- [20] Modifikasi RC4. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK) Vol. 4, No. 4, Desember 2017, hlm. 275-282*

