

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hanafi, Jefrul dan Hartatik, 2016, Perancangan Pesan Rahasia Aplikasi SMS Menggunakan Algoritma Rc6 Berbasis Android (Studi Kasus: PT. TIME Excelindo).
- [2] Juliansyah, Eko, 2017, Implementasi Algoritma Kriptografi RC-6 dalam mengamankan Data Teks, Volume 16 Nomor 3.
- [3] Zulham, Muhammad dkk, 2014, Perancangan Aplikasi Keamanan Data Email Menggunakan Algoritma Enkripsi RC6 berbasis Android.
- [4] Zuli, Faizal dan Ari Irawan, 2016, Implementasi Kriptografi Dengan Algoritma Blowfish dan Riverst Shamir Adleman (RSA) Untuk Proteksi File.
- [5] Wibowo, Guntur Tri dkk, 2015, Analisis dan Implementasi Enkripsi dan Deskripsi ganda kombinasi Algoritma *Blowfish* dan Algoritma *Triple DES* untuk SMS pada *smartphone* Android, Vol.2 No.2
- [6] Alkodri, Ari Amir dan Burham Isnanto, 2015, *Real Count Applications sms gateway based for fast, precise, honest, fair and transparent election.*
- [7] Efrandi dkk, 2014, Aplikasi Kriptografi Pesan Menggunakan Algoritma Vigenere cipher. Vol. 10 No. 2.
- [8] Pabokory, Fresly Nandar dkk, 2015, Implementasi Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard.
- [9] Defni dan Indri Rahmayun, 2014, Enkripsi SMS (*Short Message Service*) Pada Telepon Selular Berbasis Android Dengan Metode RC6.
- [10] Yusfrizal, 2015, Penerapan Algoritma RC6 Untuk Perancangan Aplikasi Pengamanan SMS Pada Mobile Device Berbasis Android.
- [11] Abdullah, Dedy dan Doni Nugroho Saputro, 2016, Implementasi Algoritma Blowfish Dan Metode Least Significant Bit Insertion Pada Video Mp4.
- [12] Hendini, Ade, 2016, Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak).
- [13] Sasmito, Ginanjar Wiro, 2017, Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal.

- [14] Natsir, Mohamad, 2017, Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java.
- [15] Almuzakki, M. Abdurrozzaq, 2013, Rancang Bangun Aplikasi Location-Based Service Pencarian Lokasi Wisata Di Kota Semarang Berbasis Android.
- [16] Priyadi, S.E. Eddy, 2010, Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan Java.
- [17] Mustaqball, M. Sidi, 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).
- [18] Yunus, Dr. H. Riza M dkk, 2015, Sistem Keamanan Pesan Dengan Algoritma *Rivest Code 6 (RC-6)* Menggunakan Java Pada *Smartphone* Berbasis Android.

