

Daftar Pustaka

- [1] Kromodimoeljo, Sentot, 2009, *Teori dan Aplikasi Kriptografi*, SPK IT Consulting, Jakarta.
- [2] Nugroho, Bayu Kristian, 2010, Aplikasi Enkripsi Sms Pada Telepon Selular Berbasis J2ME Dengan Metode Vigenere Cipher, *Skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Diponegoro, Semarang.
- [3] Fajar, Dimas Mei, 2015, Aplikasi Data Keamanan Sms Menggunakan Metode Enkripsi Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Univ. Persada Indonesia, Jakarta Pusat.
- [4] Widianto, Dudit Purnawan, 2015, Perancangan Aplikasi Enkripsi Sms Dengan Algoritma Blowfish Berbasis Android, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom, Yogyakarta.
- [5] Satriawan, I Wayan Dharma, 2014, Aplikasi Enkripsi Sms Dengan Metode RSA Pada Smartphone Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Univ. Udayana, Bali.
- [6] Wangsadiria, Mimbar Sutisna, 2013, Analisis Dan Perancangan Aplikasi Enkripsi Sms Dengan Kombinasi Metode Substitusi Dan AES Berbasis Android Di Kalangan Mahasiswa Stmik “AMIKOM” Yogyakarta, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.
- [7] Anjari, Becik Gati, 2014, Enkripsi SMS (Short Message Service) Pada Telepon Selular Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Univ. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [8] Amaliasari, Rantika Dwi, 2011, Implementasi Algoritma Enkripsi AES Dan Vigenere Cipher Pada Aplikasi SMS Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Univ. Dian Nuswantoro, Semarang.

- [9] Indra, Muhammad, 2014, Implementasi Algoritma RC6 Untuk Dekripsi Dan Enkripsi SMS Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.
- [10] Irwansyah, 2013, Aplikasi Kamus Aneka Bahasa Daerah Berbasis Smartphone Android, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Batam, Batam.
- [11] Windhiarto, Arief, 2012, Aplikasi “IJAWA” Kamus Indonesia Jawa Berbasis Android Mobile, *Skripsi*, Univ. Muria Kudus, Kudus.
- [12] Ariyus, Dony, 2006, *Kriptografi, Keamanan Data, dan Komunikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [13] Enterprise, Jubilee, 2013, *Pemrograman Android Untuk Pemula*, PT Elex Media komputindo, Jakarta.
- [14] Purnama, Rangsang, 2010, *Pengertian Aplikasi Mobile*, MediaKom, Jakarta.
- [15] Suprianto, Dodit dan Rini Agustina, 2012, *Pemograman Aplikasi Android*, MediaKom, Yogyakarta.
- [16] Fatimah, Wina Noviani, 2011, *Pengenalan Eclipse*, SPK IT Consulting, Jakarta.
- [17] Tim HLIndo Android, 2015, *Aplikasi Android SMS Smart Blast*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [18] Munawar, 2005, *Pemodelan Visual Dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [19] Nugroho, Adi, 2005, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Dengan Metodologi Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [20] Pressman, Roger S, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Graha Ilmu, Jakarta
- [21] Kurniawan, Yusuf, (2004), *KRIPTOGRAFI Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi*, Bandung, Informatika.

- [22] Mushtaque, Md Asif, 2006, Comparative Analysis on Different parameters of Encryption Algorithms for Information Security, *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol 2, hal 76-82.
- [23] Nugroho, Adi. (2009), *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan JAVA*, Andi, Yogyakarta.