

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton Prafanto, 2016, Penerapan Algoritma *Blowfish* Untuk Keamanan SMS Pada Android, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [2] Jefri Liston Siahaan, 2015, Perancangan Aplikasi Pengamanan Teks Sms Dengan Implementasi Algoritma Blowfish Pada *Mobile Phone* Android, Universitas Potensi Utama Medan, Medan.
- [3] Sakti, Megah and Yapidjan, Felysiani, 2011, Perancangan Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi SMS (*Short Message Service*) Menggunakan Algoritma *Blowfish*, STMIK GI MDP, Palembang.
- [4] Galih Wahyu Prasetyo, 2010, Aplikasi Enkripsi SMS Menggunakan Metode *Blowfish*, Teknik Informatika PENS-ITS, Surabaya.
- [5] Didit Purnawan Widiyanto, 2015, Perancangan Aplikasi Enkripsi SMS Dengan Algoritma *Blowfish* Berbasis Android, Amikom Yogyakarta. Yogyakarta.
- [6] M. Salahuddin dan Rosa, 2010. Pemograman J2ME Belajar Cepat Pemograman Perangkat Telekomunikasi Mobile, Informatika, Bandung.
- [7] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [8] Adi Nugroho. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode. USDP. Andi. Yogyakarta.
- [9] Pressman, R.S. 2010. Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7th Edition. McGraw-Hill, New York.
- [10] Nazruddin Safaat H, 2011, Android (Pemograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan Tablet PC Berbasis Android). Informatika, Bandung.
- [11] Arif. 2014, Aplikasi Sms Gateway Presensi Siswa Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql, Aplikasi Sms Gateway, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [12] Kurniawan, Yusuf. (2004), KRIPTOGRAFI Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi, Bandung. Informatika.

- [13] Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*. Bandung : Informatika Bandung.
- [14] Candra Alim S. 2009. Penggunaan Algoritma Blowfish dalam Kriptografi. Jurnal Ilmiah. Bandung : ITB.
- [15] Huda, A, A., 2012, 24 Jam Pintar Pemrograman Android, Andi, Yogyakarta.
- [16] Abdul Kadir 2013. Pengertian MySQL. Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.

