

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R.Rumani M, 2015, Desain Dan Implementasi Aplikasi Sms(Short Message Service) Pada Android Menggunakan Algoritma Aes, Sistem Komputer, Universitas Telkom.
- [2] Fuasan, Defi Akhsan Nur, 2014, Implementasi Algoritma Aes Mode Cbc Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan Sms Berbasis Android, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- [3] Kusnadi Kusnadi, Muhammad Hatta, Nanang Sanjaya, 2016, Implementasi Algoritma Blowfish Dan Vigenere Chiper Pada Aplikasi Sms Berbasis Android, STMIK CIC Cirebon, Indonesia.
- [4] Heliza Rahmania Hatta dkk, 2017, Aplikasi Kriptografi Pesan Short Message Service Pada Smartphone Berbasis Android Dengan Metode Playfair Cipher, Universitas Lampung Mangkurat, Lampung.
- [5] Ari Amir Alkodri, R. Burham Isnanto F, 2014, Prototype aplikasi untuk mengetahui tata letak ATM di Pangkalpinang pada smartphone android, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atmaluhur, Pangkalpinang. Jurnal teknologi dan Sistem Komputer, Vol.1, No.1, September 2014, ISSN 2406-7962.
- [6] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [7] M. Salahuddin dan Rosa, 2010. Pemrograman J2ME Belajar Cepat Pemrograman Perangkat Telekomunikasi Mobile, Informatika, Bandung.
- [8] L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie .(2007). System Analysis & Design Methods Seventh Edition. New York, USA : McGraw-Hill
- [9] Adi Nugroho. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode. USDP. Andi. Yogyakarta.
- [10] Pressman, R.S. 2010. Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7th Edition. McGraw-Hill, New York.
- [11] Huda, A, A., 2012, 24 Jam Pintar Pemrograman Android, Andi. Yogyakarta.

- [12] Arif. 2014, Aplikasi Sms Gateway Presensi Siswa Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql, Aplikasi Sms Gateway, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [13] Afrina, Mira dan Ali Ibrahim. 2015. Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsuri. Vol 7 No 2 Oktober 2015.
- [14] Kurniawan, Yusuf. (2004), KRIPTOGRAFI Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi, Bandung. Informatika.
- [15] Andri, M.Yuli. 2009. Implementasi Algoritma Kriptografi DES, RSA, dan Algoritma Kompresi LZW pada Berkas Digital. Skripsi. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- [16] Nazruddin Safaat H, 2011, Android (Pemograman Aplikasi *Mobile Smartphone* dan Tablet PC Berbasis Android). Informatika, Bandung.
- [17] Abdul Kadir 2013. Pengertian MySQL. Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.

