

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Acep, M. Syaifullah, dkk. 2014. *Mobile Application SMS Enkripsi Politeknik Negeri Batam*.
- [2] Dian Rachmawati dan Ade Candra., 2015, *Implementasi Kombinasi Caesar dan Affine Cipher untuk Keamanan Data Teks*, skripsi, Program Studi S1 Ilmu Komputer Fasilkom, Universitas Sumatera Utara.
- [3] Imbana Saputra., 2015, *Enkripsi dan Dekripsi Short Message Service Menggunakan Algoritma Caesar Cipher*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Batam.
- [4] Aditi Saraswat dkk, 2016, *An Extended Hybridization of Vigenere and Caesar Cipher Techniques for Secure Communication*".
- [5] Rizqi Sukma Kharisma dan Muhammad Aziz Fatchu Rachman., 2017, *Pembuatan Aplikasi Notes Menggunakan Algoritma Kriptografi Polyalphabetic Substitution Cipher Kombinasi Kode ASCII Dan Operasi XOR Berbasis Android*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- [6] Benni Purnama dan Hetty Rohayani.AH., 2015, *A New Modified Caesar Cipher Cryptography Method with Legible Ciphertext from A Message to Be Encrypted*, STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi.
- [7] Ana Wahyuni, 2016, *Kriptografi Dengan Algoritma Grass Caesar*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas AKI.
- [8] Yusuf Triyuswoyo ST, dkk, 2014, *Implementasi Algoritma Caesar, Cipher Disk dan Scytale pada Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi Pesan Singkat, LumaSMS*, Jurusan Manajemen Sistem Informasi, Universitas Gunadarma.
- [9] Damai Subimawanto, dkk, 2014, *Implementasi Algoritma Kriptografi Kode Caesar, Vigenere dan Transposisi untuk Sistem Proteksi Penggunaan Pesan Singkat (SMS) Pada Smartphone Android*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- [10] Bonifacius Vicky Indriyono, 2016, *Implementasi Sistem Keamanan File dengan Metode Steganografi EOF dan Enkripsi Caesar Cipher*, Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Kadiri (STMIKKA) Kediri.
- [11] Muhammad Usman Rosyidi, 2017, *Implementasi Algoritma Kriptografi RC4 Pada Aplikasi SMS Berbasis Java*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom (STMIK AMIKOM), Yogyakarta.
- [12] Pressman, R.S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [13] Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi Offset. Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Andi Offset.

- [14] Nugroho, Adi. 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [15] Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt. 2012. *System Analyst and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology*.
- [16] Novia, 2013, Pengertian SMS. Diakses dari <http://rapendik.com/program/pengayaan-pembelajaran/petik/561-pengertian-sms-short-message-service.html> (diakses tanggal 25 Maret 2018).
- [17] Gunawan, Ferry. 2003. *Membuat Aplikasi SMS Gateway Server dan Client dengan Java dan PHP* (p. 18, P.21). Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [18] Oppliger Rolf. 2005. *Contemporary Cryptography*. USA: Artech House, Inc.
- [19] Menezes, Alfred J., van Oorschot, Paul C., dan Vanstone, Scott A., 1997, *Handbook of Applied Cryptography*, Florida: CRC Press.
- [20] Munir, Rinaldi. 2007. Kriptografi. Institut Teknologi Bandung.
- [21] Nazruddin Safaat.H.2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [22] Safaat, Nazarudin. 2013. *Aplikasi Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [23] Kendall, J.E. & Kendall, K.E. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.
- [24] Bambang Hariyanto, *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*, Informatika, Bandung, 2005.
- [25] A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Modula, Bandung.

