

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, 2011, Implementasi Algoritma Kriptografi Caesar Pada Aplikasi SMS Telepon Seluler Berbasis J2ME, Yogyakarta.
- Ariyus, Dony. & Andri Rum. KODE ASCII 7 BIT. Jurusan Teknik Informatika, STMIK AMIKOM Yogyakarta,
- Ariyus, D., 2008, Pengantar Ilmu Kriptografi, Andi, Yogyakarta.
- Pranarelza, R., 2012, Aplikasi Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan SMS Menggunakan Algoritma Rijndael, Naskah Publikasi, STMIK El Rahma, Yogyakarta.
- Nugroho, A., 2012, Implementasi Algoritma Caesar Cipher Rot Dan Base64 Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan Sms Pada Handphone Berbasis Android, Naskah publikasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom, Yogyakarta.
- Rumbaugh, J. dan Jacobson, I., 200, UML Distilled, Andi, Yogyakarta.
- Hadi, M Zen Samsono. Nanang S, F. Nadziroh, Norma Ningsih. Perbandingan Algoritma Enkripsi 3DES Dan Blowfish Pada Aplikasi EHospital. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2013.
- Kurniawan, Agus. Konsep dan Implementasi Cryptography Dengan .NET. Jakarta: Dian Rakyat PC Media, 2008.
- Munir, Rinaldi. Kriptografi. Informatika, 2006.