

DAFTAR PUSTAKA

Ariyus, Dony. & Andri Rum. Komunikasi Data. Andi Yogyakarta, 2008.

Ariyus, Dony. & Andri Rum. KODE ASCII 7 BIT. Jurusan Teknik Informatika, STMIK AMIKOM Yogyakarta,

Hadi, M Zen Samsono. Nanang S, F. Nadziroh, Norma Ningsih. Perbandingan Algoritma Enkripsi 3DES Dan Blowfish Pada Aplikasi E-Hospital. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2013.

Hidayat, Akik. Enkripsi Dan Dekripsi Data Dengan Algoritma 3 DES (*Triple Data Encryption Standard*). Jurusan Matematika FMIPA Universitas Padjadjaran.

Kurniawan, Agus. Konsep dan Implementasi Cryptography Dengan .NET. Jakarta: Dian Rakyat PC Media, 2008.

Munir, Rinaldi. Kriptografi. Informatika, 2006.

Asep Kurnia, 2014

Keamanan web foto gallery dengan menggunakan algoritma 3des (triple data encryption standard)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Asep Kurnia, 2014

Keamanan web foto galery dengan menggunakan algoritma 3des (triple data encryption standard)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Maulana, Asep Erlan, Pengamanan Data Dengan Enkripsi *Triple* Des Dan Kompresi LZSS (Studi kasus: BiNus Center Bintaro). Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, 2010.

Rosadi, Aqwam. Kriptografi Detail, Teknik Lanjutan Krypto. Gunadarma.

Sadikin, Rifki. Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan. Andi Yogyakarta, 2012.

Savitri, Dian Intania. Analisis Keamanan Algoritma Kriptografi DES, Double DES, dan *Triple* DES. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung, 2006.

Sentot, Kromodimoeljo. TEORI & APLIKASI KRIPTOGRAFI. SPK IT Consulting. Desember 2009.

Stallings, William. CRYPTOGRAPHY AND NETWORK SECURITY. 2006