

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, Dony, 2008, *Pengantar ilmu kriptografi, teoari, analisis dan implementasi*, Yogyakarta : Andi Publisher.
- Ariyus, Dony, 2006, *Computer Security*, Yogyakarta : Andi Publisher.
- Azad, Saiful dan Pathan, Al-Sakib Khan, 2015, *Practical Cryptography algorithms and Implementations Using C++*, Baco Raton : CRC Press.
- Kashogi, E.Z. Adnan, Algritzma Message Digest 5 (MD5), ITB, Bandung, diakses pada tanggal 25 November 2015.  
<http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2006-2007/Makalah-2006.html>
- Kromodimoeljo, Sentot, 2009. *Teori dan aplikasi kriptografi*, SPK IT Consulting.
- Laksono, Eko Puji, 2014, Analisis Komparasi Algoritma Kriptografi Antara Metode DES (Data Encryption System) Dan AES (Advanced Encryption System), UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, diakses pada tanggal 14 Desember 2015.  
<http://digilib.uin-suka.ac.id/13257/>
- McClure, Stuart, dkk., 2010, *Hacking Serangan dan Pertahanannya*, Yogyakarta : Andi Publisher.
- Sadikin, Rifki, 2011, *Kriptografi untuk keamanan jaringan*, Yogyakarta : Andi Publisher.
- Satria, eko, 2009, 'Studi algoritma rijndael dalam sistem keamanan data'. Departemen Matematika : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, Oktober, pp 60.
- Sugiarti, Yuni, 2013, *Analisis & perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*, Yogyakarta : Graha Ilmu.