



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Falani, Achmad Zakki dan Muhammad Zunaidy. Tanpa Tahun. *Sistem Pengaman File dengan Menggunakan Metode RSA Kriptografi dan Digital Signature.* Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama.

Kromodimoeljo, Sentot.2010. *Teori dan Aplikasi Kriptografi.* SPK IT consulting.

Dahria, Muhammad, Abdul Rahim, dan Hendra Jaya. 2012. *Perangkat Lunak Pembelajaran Kriptografi Metode WAKE (Word Auto Key Encryption).* Jurnal SAINTIKOM Vol. 11, No. 3.

National Institute of Standards and Technology. 2009. *Digital Signature Standard (DSS).* Federal Information Processing Standards Publication 186-3.

National Institute of Standards and Technology. 2002. *Secure Hash Standard.* Federal Information Processing Standards Publication 180-2.

Munir, Rinaldi. 2005. *Penggunaan Tanda-Tangan Digital Untuk Menjaga Integritas Berkas Pengaman Perangkat Lunak.* Departemen Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.

Subramanya S.R. dan Byung K. Yi. 2006. *Digital Signature.* Digital Vision, STOCKBYTE, COMSTOCK.

Menezes, A., P. vanOorschot, dan S. Vanstone, CRC Press. 1996. *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press.

Stallings, William. 2010. *Cryptography and Network Security Principles and Practices Fith Edition*. Prentice Hall.

Gehlot, Purnima, S. R Biradar, dan B.P. Singh. 2013. *Implementation of Modified Twofish Algorithm using 128 and 192-bit keys on VHDL*. International Journal of Computer Applications.

Mao, Wenbo. 2003. *Modern Cryptography: Theory and Practice*. Hewlett-Packard Company. Prentice Hall PTR.

Surjono, Herman Dwi. (1999). *Pengembangan program CAI dengan strategi remediasi kesalahan*. Jurnal Kependidikan. I (XXIX): 45-58.

Dai, Wen. 2009. *Crypto++ 5.6.0 Benchmarks*. www.cryptopp.com. Diakses 23 Januari 2015.

Hewardt, Mario. 2013. *No More Memory Fragmentation on the .Net Large Object Heap*. <http://blogs.msdn.com>. Diakses 26 Januari 2015.

Munir, Rinaldi. 2006. *Otentikasi dan Sidik Dijital (Authentication and Digital Signature)*. Departemen Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Bandung.

Yadav, Sanotsh Kumar. 2010. *Some Problems in Symmetric and Asymmetric Cryptography*. Department Of Mathematics, Agra University.