



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- B. Padmavathi, S. Ranjitha Kumari, *A Survey on Performance Analysis of DES, AES and RSA Algorithm along with LSB Substitution Technique*, India Online Volume 2 Issue 4, April 2013
- Fauzan, M. F (2009), *Pengamanan Transmisi dan Data Query Basis Data dengan Algoritma Kriptografi*. Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Gollmann, Dieter 1984, *Computer Security Vol. 1 by Dieter Gollmann (1999, Paperback)*, New York, Wiley.
- Grabbe, J. Orlin 1998, *Encryption by Example: Simple Java Programs*, dilihat 4 Maret 2014, < http://orlingrabbe.com/javacrypt_index.htm >
- Hidayat, Akik 2009, *Enkripsi dan Dekripsi Data dengan Algoritma 3 DES (Triple Data Encryption Standard)*, Bandung, Universitas Padjadjaran
- Interpersonal Computing and Technology: An Electronic Journal for the 21st Century ISSN: 1064-4326 July 1998 - Volume 6, Number 3-4
- Kromodimoeljo, Sentot 2009, *Teori & Aplikasi Kriptografi*, United States, SPK IT Consulting.
- Mihardja, Taufik H 2009, *QR Code Kompas Perkaya Konten bagi Pembaca (online)*, updated 15 Juni 2009, dilihat 5 Maret 2014, < <http://tekno.kompas.com/read/2009/06/15/0850503/> >
- Menezes, Alfred J, Oorschot, Paul C van, Vanstone, Scott A 1996, *Handbook of Applied Cryptography*, London, CRC Press. Mps 2002, *Huffman's algorithm*,

updated 8 Maret 2002, dilihat 4 Maret 2014, <

<http://planetmath.org/huffmansalgorithm> >

Pribadi, Octara 2012, Contoh Enkripsi dengan Algoritma DES, updated 24 October

2012, dilihat 17 April 2014, <

<http://octarapribadi.blogspot.com/2012/10/contoh-enkripsidengan-algoritma-des.html> >

Risanto 2006. *Keamanan Data dengan Kriptografi Kunci Simetris Algoritma DES*. Bandung, Program Pascasarjana UNPAD.

Yuliana, Diyah Krisna 2005, *Modul Pembelajaran Enkripsi dengan*

Menggunakan Algoritma D.E.S (Data Encryption Standard), Depok,

Universitas Gunadarma

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA