



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

- Amon, Cherie. 2004. *Check Point Next Generation with Application Intelligence Security Administration*. Rockland: Syngress Publishing, Inc..
- Ariyus, Doni. 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori, Analisis, dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Arregoces, Mauricio & Maurizio Portolani. 2004. *Data Center Fundamentals*. Indianapolis: Cisco Press.
- Buchmann, Johannes A.. 2004. *Introduction to Cryptography Second Edition*. New York: Springer-Verlag New York.
- Caroline, Maureen Linda. 2011. *Perbandingan Algoritma Kriptografi Kunci Publik RSA, Rabin, dan ElGamal*. Makalah. Institut Teknologi Bandung.
- Komputer, Wahana. 2010. *The Best Encryption Tools*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Meier, Andreas V.. 2005. *The Elgamal Cryptosystem*. Paper. Technische Universität München.
- Menezes, Alfred J., Paul C. van Oorschot, dan Scott A. Vanstone.. 1997. *Handbook of Applied Cryptography*. Boca Raton: CRC Press.
- Mulyanta, Edi S.. 2009. *212 Tip Menguasai Adobe Photoshop CS4*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Office.microsoft.com. Tanpa Tahun. *Open XML Formats and file name extensions*. Dalam <http://office.microsoft.com/en-us/word-help/open-xml-formats-and-file-name-extensions-HA010354237.aspx?CTT=1>. Diakses 3 Juli 2014.

- Pavese, Franco & Alistair B. Forbes. 2009. *Data Modeling for Metrology and Testing in Measurement Science*. New York: Birkhäuser Boston.
- Pramilo, Canggih. 2008. *Studi Perbandingan Algoritma Huffman dan LZW (Lempel Ziv Welch) pada Pemampatan File Teks*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Pu, Ida Mengyi. 2006. *Fundamental Data Compression*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putranto, Bambang P.. 2010. *Lindungi Data Penting Anda*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Rambe, Muhammad Januar. 2010. *Analisis Dan Implementasi Keamanan E-Mail Menggunakan Algoritma RSA Sebagai Enkripsi Dan Dekripsi Pada Mozilla Thunderbird*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Renninger, Clark R.. 1974. *Approaches to Privacy and Security in Computer Systems*. Washington: National Bureau of Standards.
- RISTEK. 2009. *Sains & Teknologi 2: Berbagai Ide Untuk Menjawab Tantangan & Kebutuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rochmat, Nur, R. Rizal Isnanto, dan Maman Somantri. 2012. *Implementasi Algoritma Kriptografi ElGamal untuk Keamanan Pesan (Message Security)*. UEKI-S1 UNDIP. Volume 1. No.3. ISSN: 2302-9927. pp. 82-88. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/22/1812>.
September.
- Salomon, David. 2002. *A Guide to Data Compression Methods, Volume 1*. New York: Springer-Verlag New York.

- Salomon, David & Giovanni Motta. 2010. *Handbook of Data Compression*. London: Springer-Verlag London Limited.
- Stiawan, Deris. 2005. *Sistem Keamanan Komputer*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Stinson, Douglas R.. 2006. *Cryptography: Theory and Practice, Third Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Suresha & Dr. Nalini N.. 2011. *Performance Analysis of Cryptographic Algorithms Like ElGamal, RSA, and ECC for Routing Protocols in Distributed Sensor Networks*. International Journal of Computer Science and Information Security. Volume 9. No. 6. pp. 256-263. http://www.academia.edu/4607943/Performance_Analysis_of_Cryptographic_Algorithms_Like_ElGamal_RSA_and_ECC_for_Routing_Protocols_in_Distributed_Sensor_Networks. Juni.
- Terras, Melissa M.. 2008. *Digital Images for the Information Professional*. England: Ashgate Publishing Limited.
- William, Khandar. 2009. *Studi Mengenai Tiny Encryption Algorithm (TEA) dan Turunan-Turunannya (XTEA dan XXTEA)*. Makalah. Institut Teknologi Bandung.
- Zelvina, Anandia, Syahril Efendi, dan Dedy Arisandi. 2012. *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Kriptografi Kunci Publik ElGamal Untuk Mahasiswa*. Jurnal Dunia Teknologi Informasi. Volume 1. No. 1. pp. 56-62. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/duniait/article/view/415/218>.