



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

- Ahmed, D. E. M. & Khalifa, O. O., 2014. Robust and Secure Image Steganography Based on Elliptic Curve Cryptography. *5th International Conference on Computer & Communication Engineering*.
- Almohammad, A. & Ghinea, G., 2010. Stego Image Quality and the Reliability of PSNR. *Image Processing Theory, Tools and Applications*.
- Alqahtani, J., Alghazzawi, D. & Cheng, L., 2016. Steganalysis Algorithm for PNG Images Based on Fuzzy Logic Technique. *International Journal of Network Security & Its Applications*, VIII(6).
- Amsyah, Z., 2003. *Manajemen Kearsipan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anon., 2017. *26 of the Most Infamous Data Breaches*. [Online] Available at: <https://www.techworld.com/security/uks-most-infamous-data-breaches-3604586/> [Accessed 5 Oktober 2017].
- Arya, P. K., Aswal, M. S. & Kumar, V., 2015. Comparative Study of Asymmetric Key Cryptographic Algorithms. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(1), pp. 17-21.
- Budiman, M. R., 2009. *Dasar Pengelolaan Arsip*, s.l.: Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY.
- Burhanudin, 2009. *Penataan Berkas*, s.l.: Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY.
- Cheddad, A., Condell, J., Curran, K. & Kevitt, P. M., 2010. Digital image steganography: Survey and analysis of current methods. *Signal Procesing* 90, pp. 727-752.
- CIPPIC, 2017. *Identity Theft: Introduction and Background*. Ottawa: Canadian Internet Policy and Public.
- Desoky, A., 2005. Cryptography: Algorithms and Standards. *IEEE International Symposium on Signal Processing and Information Technology*.
- Hidayat, A., 2012. *Korelasi Regresi - Penjelasan dan Tutorial - Lengkap*. [Online] Available at: <https://www.statistikian.com/2012/08/korelasi.html> [Accessed 25 2018].

- Horthe, O. O., 2009. *The Lena Standard Test Image Full Version*. [Online] Available at: <http://tech.velmont.net/the-lena-standard-test-image-full-version/> [Accessed 13 4 2018].
- Irfan, 2013. Penyembunyian Informasi (Steganography) Gambar Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit). *Rekayasa Teknologi*, V(1).
- ITS, 2017. *Introduction to Computer Security*. [Online] Available at: <https://its.ucsc.edu/security/training/intro.html> [Accessed 5 Oktober 2017].
- Jones, R., 2017. *Identity fraud reaching epidemic levels, new figures show*. [Online] Available at: <https://www.theguardian.com/money/2017/aug/23/identity-fraud-figures-cifas-theft> [Accessed 5 10 2017].
- Kho, D., 2017. *Pengertian dan Analisis Korelasi Sederhana dengan Rumus Pearson*. [Online] Available at: <https://teknikelektronika.com/pengertian-analisis-korelasi-sederhana-rumus-peerson/> [Accessed 12 April 2018].
- Kurniasari, R., 2013. Sistem Pengelolaan Arsip Elektronik Serta Dampaknya Terhadap Efektifitas Penyimpanan dan Penemuan Kembali Arsip. *Widya Cipta*, Volume 5.
- Majoras, D. P. et al., 2005. *The US SAFE WEB Act: Protecting Consumers from Spam, Spyware, and Fraud*, s.l.: Federal Trade Commission.
- Marisman, A. F. & Hidayati, A., 2015. Pembangunan Aplikasi Pembanding Kriptografi Dengan Caesar Cipher dan Advance Encryption Standard (AES) Untuk File Teks. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol. 19 No. 3*, pp. 213-222.
- Mohanta, H. K., 2014. Secure Data Hiding using Elliptical Curve Cryptography and Steganography. *International Journal of Computer Applications*, 108(3).
- Munandar, A., Adelvin, M. & Santoso, J., 2011. Analisa PSNR, Rasio Kompresi Warna dan MSE Terhadap Kompresi Image Menggunakan 31 Fungsi Wavelet. *Digital Information & System Conference*.
- Padma, Chandravathi & Roja, P., 2010. Encoding And Decoding of a Message in the Implementation of Elliptic Curve Cryptography using Koblitz's

Method. *International Journal on Computer Science and Engineering*, 2(5), pp. 1904-1907.

Peraturan Presiden Nomor 26 Tahun 2009, 2009. *Penetapan Kartu Tanda Penduduk Berbasis Nomor Induk Kependudukan Secara Nasional*. s.l.:Presiden Republik Indonesia.

Reddy, L., Subramanyam & Reddy, C., 2011. Implementation of LSB Steganography and its Evaluation for Various File Formats. *Int J Advanced Networking and Application*, II(5), pp. 868-872.

Roelofs, G., 1999. *PNG: The Definitive Guide*. s.l.:O'Reilly & Associates, Inc..

Romadhoni, G., Utomo, D. B. & Setyawati, D. W., 2014. Kriptografi Kurva Eliptik Elgamal untuk Proses Enkripsi-Dekripsi Citra Digital Berwarna. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, I(1), pp. 1-6.

Sadikin, R., 2012. *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: ANDI.

Saffor, A., Ramli, A. R. & Ng, K.-H., 2001. A Comparative Study of Image Compression Between JPEG and Wavelet. *Malaysian Journal of Computer Science*, 14(1), pp. 39-45.

Sari, S. P., Winarno & Sudirman, D. Z., 2012. Implementasi Steganografi Menggunakan Metode LEast Significant Bit dan Kriptografi Advanced Encryption Standart. *Ultimatics*, Volume 4.

Sembiring, M. B., 2015. Elliptic Curve Cryptography (ECC) Pada Proses Pertukaran Kunci Publik Diffie-Hellman. *ISSN 2086-1397 Volume VI Nomor 1*, p. 25.

Sibarani, E. B. H., Zarlis, M. & Sembiring, R. W., 2017. Analisis Kriptosistem Algoritma AES dan Elliptic Curve Cryptography (ECC) untuk Keamanan Data. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, I(2).

Sinha, B., 2015. Comparison of PNG & JPEG Format for LSB Steganography. *International Journal of Science and Research*, 4(4).

Siswanto, Feriadi, Utama, G. P. & Achmad, A. F., 2016. Pengamanan Data Menggunakan Algoritma Kriptografi AES, RC4 dan Kompreksi LZ77 Berbasis Java pada Badan Karantina Pertanian. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika*.

Standard for Efficient Cryptography (SEC), 2000. *SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters*. s.l.:s.n.

- Tasyhar, M., 2013. *Kearsipan 1*. s.l.:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Ting-Toomey, S., 2015. Identity Negotiation Theory. *Sage Encyclopedia of Intercultural Competence*, Volume 1, pp. 418-422.
- UU No. 23 Tahun 2006, 2006. *Administrasi Kependudukan*. s.l.:Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia.
- UU No. 24 Th 2013, 2013. *Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006*, s.l.: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Weku, W., 2012. Model Proyeksi Pada Kurva Hesian Paralel Menggunakan Mekanisme Kriptografi Kurva Eliptik. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(1).
- Wijaya, A. E., Rachmawati, H. & Putra, Y. E., 2012. Implementasi Steganografi untuk Penyembunyian Pesan pada Video dengan Metode LSB. *Jurnal Teknik Informatika*. Vol 1.
- Zin, W. W., 2013. Message Embedding In PNG File Using LSB Steganographic Technique. *International Journal od Science and Research(IJSR), India Online*, II(1).

