

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, C. (2011). Analisis Cara Kerja Beragam Fungsi Hash Yang Ada. *Teknik Informatika, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung*.
- Salah, M. A., Tahir, N. M., Hisham, E., & Hashim, H. (2015). An analysis and comparison for popular video encryption algorithms. *ISCAIE 2015 - 2015 IEEE Symposium on Computer Applications and Industrial Electronics*, 90–94.
- Deshmukh, P., & Kolhe, V. (2014, February). Modified AES based algorithm for MPEG video encryption. In *Information Communication and Embedded Systems (ICICES), 2014 International Conference on* (pp. 1-5). IEEE.
- Arius, D. (2008). Pengantar Ilmu Kriptografi. *Teori, Analisis dan Implementasi, Yogyakarta: penerbit Andy*. Arora, M. (2012, Mei 7). How Secure is AES against brute force attacks?[Online]. Retrieved 1 14, 2017, from EE Times http://www.eetimes.com/document/asp?doc_id=1279619
- Arora, M. (2012, Mei 7). How Secure is AES against brute force attacks?[Online]. Retrieved 1 14, 2017, from EE Times http://www.eetimes.com/document/asp?doc_id=1279619
- Binanto, I. (2010). *Multimedia digital-dasar teori dan pengembangannya*. Penerbit Andi.
- Dharma, D. (2009). Studi Perbandingan Penggunaan Algoritma Hash SHA 256 dengan Simetrik dan Asimetrik Ciphers dalam Perancangan Secure SWF Rich Internet Application (RIA).
- Sugiyono, P. D. (2013). Metode Penelitian Manajemen. *Bandung: Alfabeta, CV*.
- Irawan, P. L., Santjojo, D. H., & Sarosa, M. (2014). Implementasi Kripto-Steganografi Salsa20 dan BPCS untuk Pengamanan Data Citra Digital. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2, 175-180*.
- Garfinkel, S. (2003). Pretty good privacy (PGP).

- Herani, F. N. (2016, September 15). *Kejagalan Bukti CCTV Versi Ahli Digital Forensik dari Kubu Jessica*. Dipetik Juni 01, 2017, dari Hukum Onlinen: <http://www.hukumonline.com/berita/baca/lt57da722ae99c3/kejagalan-bukti-cctv-versi-ahli-digital-forensik-dari-kubu-jessica>
- Keval, H. U. (2009). *Effective design, configuration, and use of digital cctv* (Doctoral dissertation, UCL (University College London)).
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering Ninth Edition*.
- Menezes, A. J., Van Oorschot, P. C., & Vanstone, S. A. (1996). *Handbook of applied cryptography*. CRC press.
- Munir, R. (2006). Kriptografi. *Informatika, Bandung*.
- Sadikin, R. (2012). Kriptografi untuk keamanan jaringan. *Yogyakarta: Andi*.
- SIREGAR, I. F. A., SYAHFITRI, H. R., & TOMMY. (2010). Aplikasi Pengamanan File Dengan Algoritma Aes256 Dan Sha1, (70), 1–8.
- Sonjaya, I. (2007). Uji Homogenitas Data Iklim di Stasiun Klimatologi .
- Stallings, W. (2006). *Cryptography and network security: principles and practices*. Pearson Education India.
- Stoneburner, G., Hayden, C., & Feringa, A. (2004). SP 800-27 Rev. A. *Engineering Principles for Information Technology Security (A Baseline for Achieving Security), Revision A, National Institute of Standards & Technology, Gaithersburg, MD*.
- Syafriadi, M. (2006). Analisis Kecepatan dan Keamanan Algoritma Secure Hash Algorithm 256 (SHA-256) Untuk Otentikasi Pesan Teks.
- Whitman, M. E., & Mattord, H. J. (2011). *Principles of information security*. Cengage Learning.
- Yuniati, V., Indriyanta, G., & C, A. R. (2009). Enkripsi dan Dekripsi dengan Algoritma AES 256 untuk Semua Jenis File. *Journal Informatika*, 5(1), 22–31.
- Ramadhan, I. M. (2016). Implementasi Kriptografi AES Dan OTP Dalam Membangkitkan Kode Otentikasi Untuk Aktivasi Onlinemember Baru Yang Dikirim Melalui Sms. *Bandung*.
- Candra, H, 2002, Video MPEG-1, Dosen Jurusan Teknik Elektro-FTI, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Munir, R. (2004). Advanced Encryption Standard (AES). *Bandung: Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung*.
- Darmawan, A., & Saragih, R. A. (2005). Pengkodean video dengan metode spatial scalability, 2005(Snati).
- Haryadi, A., & Suyanto, Y. (2016). Perbandingan PSNR, Bitrate, dan MOS pada Pengkodean H.264 Menggunakan Metode Prediksi Temporal, (October 2012).
- Santony, J. (2013). Konversi Video AVI ke Video MPEG dengan menggunakan Matlab. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 6(2), 40–46.
- Wiryadinata, R. (2007). Data Compression Coding Using Static and Dynamic Method of Shannon-Fano Algorithm. *Jurnal Media Informatika*, Vol. 5, No. 2, 5(2), 129–139. Retrieved from <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/media-informatika/article/viewFile/115/77>