

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2017). Advanced Encryption Standard (AES) Algorithm to Encrypt and Decrypt Data. *Cryptography and Network Security*.
- Ahamad, M. M., & Abdullah, M. I. (2016). Comparison of encryption algorithms for multimedia. *Rajshahi University Journal of Science and Engineering*, 44, 131-139.
- Ahmad, J., & Ahmed, F. (2010). Efficiency analysis and security evaluation of image encryption schemes. *computing*, 23, 25.
- Chadha, A., Mallik, S., Chadha, A., Johar, R., & Roja, M. M. (2015). Dual-Layer Video Encryption using RSA Algorithm. *arXiv preprint arXiv:1509.04387*.
- Crofts, C. (2011). Cinema distribution in the age of digital projection. *Post Script-Essays in Film and the Humanities*, 30(2), 82-98.
- Deshmukh, P. (2016). An image encryption and decryption using AES algorithm. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 7(2).
- Dewanti, K. S., & Nasional, K. P. Algoritme dan Implementasi Kriptografi Video Streaming Menggunakan Algoritme Video Encryption Algorithm (VEA).
- Dony, R. (2011). *Perancangan dan implementasi algoritma vea (Video Encryption Algorithm) untuk keamanan data pada video mpeg* (Doctoral dissertation, Faculty of Industrial Technology).
- Intania, D. S. (2007). Perancangan dan Implementasi Modifikasi Algoritma VEA (Video Encryption Algorithm) untuk Video Streaming.
- Laksmi, I. A., ER, N. I., & Widyantra, I. M. O (2015). Frame rate minimum video dengan metode normalized frame difference sebagai pendeskripsi intensitas gerak.
- Le, D., Chang, J., Gou, X., Zhang, A., & Lu, C. (2010, April). Parallel AES algorithm for fast data encryption on GPU. In *Computer Engineering and Technology (ICCET), 2010 2nd International Conference on* (Vol. 6, pp. V6-1). IEEE.
- Ma, L., Montgomery, A. L., Singh, P. V., & Smith, M. D. (2014). An empirical analysis of the impact of pre-release movie piracy on box office revenue. *Information Systems Research*, 25(3), 590-603.
- Munir, R. (2012). Analisis keamanan algoritma enkripsi citra digital menggunakan kombinasi dua chaos map dan penerapan teknik selektif. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 10(2), 89-95.
- Oni, M. Algoritme Enkripsi pada Video MPEG. *Sekolah Teknik Elektro dan Informatika-Institut Teknologi Bandung. BIODATA PENULIS*.
- Pande, A., & Zambreno, J. (2013). Advances in multimedia encryption. In *Embedded Multimedia Security Systems* (pp. 11-22). Springer London.

- Peukert, C., Claussen, J., & Kretschmer, T. (2017). Piracy and box office movie revenues: Evidence from Megaupload. *International Journal of Industrial Organization*, 52, 188-215.
- Putra, J. A. Pendistribusian Job Enkripsi Frame Pada Komputer Paralel Berbasis Tingkat Kompleksitas Frame.
- Ramsky, T. (2009). Perangkat Lunak Enkripsi Video MPEG-1 dengan Modifikasi Video Encryption Algorithm (VEA). *Sekolah Teknik Elektro dan Informatika-Institut Teknologi Bandung*.
- Shah, J., & Saxena, D. (2011). Video encryption: A survey. *arXiv preprint arXiv:1104.0800*.
- Sharma, A., & Kumar, N. (2014). Encryption of Text Using Fingerprints.
- Shendekar, M. P. S., & Gulhane, V. S. Task Parallelism using Distributed Computing for Encryption and Decryption.
- Suriansyah, M. I. (2015). Perbandingan Kinerja Pemrosesan Paralel Pada PC dan Raspberry Pi Untuk Pendeteksian Gulma Pada Lahan Pertanian Menggunakan Fraktal.
- Wanto, A. (2018). Analisis Mengatasi Sniffing Dan Spoofing Menggunakan Metode Enkripsi Dan Dekripsi Algoritma Hill Cipher.
- Yosanny, A. (2010). Perancangan Enkripsi Pada Frame Bitmap Dengan Algoritme Des, Triple Des, dan Idea. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 1(2), 853-866.
- Zarkasi, M. Wibisono, W. dan Arunanto, FX. (2013). Implementasi Komputasi Paralel Untuk Enkripsi Frame Berbasis AES Menggunakan JPPF.