

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Hadinegoro, A. (2012). Metode histogram equalization untuk perbaikan citra digital. *Semantik*.
- Angela. (2017). Whatsapp Supports All Kinds of File Formats Now. <https://blog.online-convert.com/>.
- Anna, T., Pakereng, & Beeh. (2011). Implementasi Algoritma Chaos-Based Feedback Stream Cipher pada Enkripsi-Dekripsi Data Citra Digital. *Jurnal Informatika* 5(2) pp-151.
- Ariyus, D. (2008). Pengantar ilmu kriptografi: teori analisis & implementasi. *Penerbit Andi*.
- Asyrofi, M. H. (2017). Penerapan Algoritma RSA dan CBC (Chiper Block Chaining) untuk Enkripsi-Dekripsi Citra Digital .
- Bangun, & Putri. (2015). Analisis Efek Chaos pada Enkripsi Dekripsi Image dengan Metode One Time Pad. *JURNAL TELEMATIKA*.
- Forensic. (2017). Analisa Kasus Chat Whatsapp. <http://forensics.uui.ac.id/>.
- Kalsey, Scheneir, Wagner, & Hall. (1998). Cryptanalytic attacks on pseudorandom number generators. *International Workshop on Fast Software Encryption. Springer Berlin Heidelberg*, 168-188.
- Khan, A. (2017). *Pakistani University Students Perspective on Whatsapp Usage: From the Lens of Uses & Gratification Constructs. International Journal of Digital Information and Wireless Communications*, 184-200.

Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB. *Semantik*.

- Li, S. (2003). Analysis and New Designs of Digital Chaotic Chipers. *Disertasi Ph.D University of Beijing*.
- Luthfi, A., & Usman, K. (2008). Cryptographically Secure Pseudorandom Number Generator Menggunakan Blum Blum Shub Dan Rsa Untuk Algoritma RC4.
- Menezes, Oorschot, V., & Vanstone. (1996). Handbook of applied cryptography. *CRC press*.
- Munir, R. (2004). Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik. *Informatika Bandung*.
- Munir, R. (2011). Enkripsi Selektif Citra Digital dengan Stream Cipher Berbasiskan pada Fungsi Chaotik Logistic Map. *Prosiding Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*.
- Munir, R. (2012). Algoritma Enkripsi Citra Digital Berbasis Chaos Dengan Penggabungan Teknik Permutasi Dan Teknik Substitusi Menggunakan Arnold Cat Map Dan Logistic Map. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika* , 107-124.
- Munir, R., Riyanto, & Sutikno. (2006). Perancangan Algoritma Kriptografi Stream Cipher dengan Chaos.
- PTI. (2017, July 3). *College student arrested for 'hacking' WhatsApp accounts*. Retrieved from The Indian Express: <https://indianexpress.com/article/india/college-student-arrested-for-hacking-whatsapp-accounts-4733762/>
- Putra. (2009). Pengolahan Citra. *Andi, Yogyakarta*.
- Putra, Halim, & Saputra. (2014). Enkripsi Citra Digital Menggunakan Arnold's Cat Map dan Nonlinear Chaotic Algorithm. *JSM (Jurnal SIFO Mikroskil)*, 61-72.

- Raharja, B. D., & Harsadi, P. (2018). IMPLEMENTASI KOMPRESI CITRA DIGITAL DENGAN MENGATUR KUALITAS CITRA DIGITAL. *Jurnal Ilmiah Sinus*.
- Riadi. (2017). Analisis Investigasi Forensik WhatsApp Messenger Smartphone Terhadap WhatsApp Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 1-10.
- Sipayung, W. (2014). Perancangan Citra Watermarking pada Citra Digital Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT). *Pelita Informatika Budi Darma*, 7(3).
- Sommerville. (2011). Software Engineering 9th Edition. *Pearson*.
- Stalling, W. (2011). Cryptography and Network Security Principles and Practices, Fourth Edition. *Prentice Hall*.
- Statista. (2017). WhatsApp - Statistics & Facts . *Statista.com*.
- Sutoyo. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. *Penerbit Andi:Yogyakarta*.
- Widyanarko, A. (2008). Implementasi Steganografi dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation (BPCS) untuk Dokumen Citra Terkompresi. *Itb*.
- Wijaksono. (2017). Steganografi pada Citra Digital dengan Metode Cat Map dan Outguess. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 317-324.