

DAFTAR PUSTAKA

- [ABD-13] Abdurohman, Maman. 2013. "Perancangan Embedded System Berbasis Fpga" Yogyakarta, Graha Ilmu.
- [AGU-10] Agustiani, Primaini, S. 2010." Pengamanan Kunci Enkripsi One-Time Pad (OTP) Menggunakan Enkripsi Rsa". Vol 7, No 1. Jurnal Media Teknik.Hal95-100
- [APR-12] Apriliyanti, Wulan, 2012 "Rancangan Bangun dan Analisis sistem pemantau polusi udara pada area parker tertutup menggunakan FPGA Xilinx Spartan 2E dan sensor Gas CO MQ7" Depok. Universitas Indonesia.
- [MUN-04] Munir., Rinaldi, 2004, "Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik", Informatika, Bandung.
- [MUN-06] Munir, Rinaldi. 2006. "Kriptografi". Bandung. Informatika.
- [MUN-11] Munir, Rinaldi 2011. "Algoritma Enkripsi Citra dengan Pseudo One Time Pad yang Menggunakan Sistem Chaos". Konfrensi Nasional Informatika. Hal 12-16.
- [MUN-12] Munir, Rinaldi. 2012." Algoritma Enkripsi Citra Digital dengan Kombinasi Dua Chaos Map dan Penerapan Teknik Selektif Terhadap Bit-Bit Msb ". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012.
- [PUR-13] Purwar, K Ravindra. Dan Priyanka. 2013. "An Improved Image Encryption Schme Using Chaotic Logistic Maps". International Journal of Lates Trends In Engineering and Technology. Vol 2. Hal 220-227.

- [SAD-12] Sadikin, Rifki. 2012. "Kriptografi untuk Keamanan Jaringan" Yogyakarta, Andi.
- [SUT-10] Sutanto, Nugroho, A. 2010. "Studi dan Implementasi dari Teori Chaos dengan Logistic Map sebagai Pembangkit Bilangan Acak Semu dalam Kriptografi". Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- [SUT-06] Sutikno, Sarwono., Munir, Rinaldi., Riyanto, Bambang., 2006. "Perancangan Algoritma Kriptografi Stream Chipher dengan Chaos". Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- [SYA-11] Syahral, Mohamad. 2011. "Penelitian Parancangan dan Implementasi Algoritma Enkripsi Arcfour pada Perangkat Kriptografi Berbasis FPGA ". Depok. Universitas Indonesia
- [ZEL-12] Zelfina, A., Efendi, S., Arisandi, D. 2012." Perancangan Aplikasi Pembelajaran Kriptografi Kunci Publik ElGamal Untuk Mahasiswa". Vol 1, No 1. Jurnal Dunia Teknologi Informasi. Hal56-62.