

Daftar Pustaka

- [1] Al-Bahadili, H. (2013). *A Secure Block Permutation Image Steganography Algorithm*. International Journal on Cryptography and Information Security (IJCIS). 3:2 11-22
- [2] Wang, S., Yang, B., & Niu, X. (2010). *A Secure Steganography Method based on Genetic Algorithm*. Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing.
- [3] Clerc , M. (2005). *Particle Swarm Optimazation*. United Kingdom: British Library Cataloguing.
- [4] Suyanto. (2010). *Algoritma Optimasi (Deterministik atau Probabilitas)*. Indonesia: Graha Ilmu.
- [5] Wang, S., Yang, B., & Niu, X. (2010). *A Secure Steganography Method based on Genetic Algorithm*. Journal of Information Hiding and Multimedia Signal Processing.
- [6] Provos , N., & Honeyman, P. (2013). *Hide and Seek: An Introduction to Steganography*. The IEEE Computer Society.
- [7] Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET.
- [8] M, A. F., Fariza, A., & Prasetyaningrum, I. (n.d.). *Aplikasi GIS Berbasis J2ME Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimazation (PSO) Di Kabupaten Bangkalan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya(ITS).
- [9] Zerda, E. R. (2009). *Analisis dan Penerapan Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO) pada Optimasi Penjadwalan Sumber Daya Proyek*. Bandung: Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom.

-
- [10] Andika, Y., & Munir, R. (2006). *Pengembangan Random Number Generator dengan Video dan Suara*. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [11] Purnomo, D. H. (2014). *Cara Mudah Belajar Metode Optimasi Metaheuristik menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Gava Media.
- [12] Kusumanto, R., & Tompunu, A. N. (2011). *Pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB*. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan.
- [13] Erianov (2012). *Implementasi steganography plus minus 1 (PM1) dengan binary particle swarm optimization (BPSO)*. Skripsi Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [14] Li-ping, Z., Huan-jun, Y., & Shang-xu, H. (2004). *Optimal choice of parameters for particle swarm optimization*. Journal of Zhejiang University SCIENCE(1009-3095), 528-534.
- [15] Putra, S. S., Sasongko, P. S., & Bahtiar, N. (2011). *Verifikasi kepemilikan citra medis dengan kriptografi RSA dan LSB watermarking*. Sains dan Matematika, 19, 75-81.
- [16] Bedi, P., Bansal, R., & Sehgal, P. (2013, January 24). *Using PSO in a spatial domain based image hiding scheme with distortion tolerance*. Computers and Electrical Engineering, 39 , 640-654. doi:10.1016
- [17] Santosa, B. (n.d.). *Tutorial Particle Swarm Optimization*. Sukolilo Surabaya: Kampus ITS.