

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahana Komputer, Memahami Model Enkripsi dan Security Data, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [2] A. Sirandan, Simulasi dan Analisa keamanan teks menggunakan Metode Steganografi Discrete Transform, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [3] J. Tambunan, Simulasi Dan Analisis Keamanan Text Menggunakan Steganografi LSB Dan Cellular Automata, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [4] R. Munir, Kriptografi, Bandung: Penerbit Informatika, 2006.
- [5] H. Anandika, Perancangan dan Analisis Multiple Watermarking pada Citra Digital berbasis Iterative Threshold dan Deteksi Tepi, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2012.
- [6] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [7] Y. Oktavianty, Simulasi dan Analisa peningkatan keamanan sistem Steganografi berbasis DWT (Discrete Wavelet Transform) dengan Enkripsi Baker Map pada Citra Digital, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2014.
- [8] H. Kurniawati, Cellular Automata: pemodelan dan Implementasi, Fakultas Ilmu Komputer: Universitas Indonesia, 2001.
- [9] D. G. Green, Cellular Automata, <http://life.csu.edu.au/complex/tutorials/tutorial1.html>.1993, 8 Agustus 2014.
- [10] I.-R. BT.500-11, Methodology for The Subjective Assessment of The Quality of Television Pictures, 2002.