

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Munir, Kriptografi, Bandung: Informatika, 2006.
- [2] N. M. L. D. Aristia, Simulasi dan Analisis Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode Advanced Encryption Standard dan BCH Code, Bandung: Institut Teknologi Telkom, 2013.
- [3] S. Raniprima, Simulasi dan Analisis Steganografi Citra Digital Dengan Enkripsi Berdasarkan Prinsip Kubus Rubik, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [4] M. Hery, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Surabaya: Graha Ilmu, 2010.
- [5] R. Munir, Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Informatika, 2004.
- [6] K. Devi dan G. Sudha, “An analysis of LSB Based Image Steganography Techniques,” 2014.
- [7] K. Loukhaoukha, J.-Y. Chouinard dan A. Berdai, “A Secure Image Encryption Algorithm Based on Rubik's Cube Principle,” *Journal of Electrical and Computer Engineering Volume 2012*, 2012.
- [8] F. Caroline, Simulasi dan Analisis Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode Sudoku Puzzle Acak dan kode BCH, Bandung: Universitas Telkom, 2014.
- [9] J. C. Moreira dan P. G. Farrel, Essentials of Error Control Coding, England: John Wiley and Sons, Ltd, 2006.