

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Chen, Y. F., Chan, Y. K., Huang, C. C., Tsai, M. H., & Chu, Y. P. (2007). A multiple-level visual secret-sharing scheme without image size expansion. *Information Sciences*, 177, 4696–4710.
- [2]. Munir, Rinaldi, *Kriptografi*, Penerbit Informatika, 2006
- [3]. N. Naor and A. Shamir, *Visual Cryptography Advances in Cryptography : Eurocrypt'94*, Springer Verlag, Berlin, ppi-129(1995).
- [4]. Tanama, Albert (2013). *Pengkodean Citra Menjadi Dua Buah Citra Bayang dan Pengkodean Menjadi Citra Asal*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- [5]. Vishal Monga, Niranjana Damera-Venkata, Hamood Rehman and Brian L. Evans. *Halftoning Toolbox for MATLAB*. Austin: The University of Texas.
- [6]. Young-Chang Hou. 2002. *Visual cryptography for color images*. Taiwan: Department of Information Management, National Central University.
- [7]. <http://guritac-tecnologi4.blogspot.com/2010/04/steganografi-dan-watermarking.html> (diakses pada tanggal 06-10-2014)
- [8]. <http://uwiesulistya.blogspot.com/2012/11/watermarking.html> (diakses pada tanggal 06-10-2014)
- [9]. <http://syntaxerror.web.id/beda-steganografi-dan-kriptografi.htm> (diakses pada tanggal 06-10-2014)