

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gonzales, Rafael C. and Rhicard E. Woods.1992. *Digital Image Processing*. America:Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- [2] Laili, Saidah Nurul. 2009.“*Steganografi Pada Video Streaming Menggunakan Dicrete Cosine Transform (DCT)*”. Program Sarjana: IT Telkom. Bandung.
- [3] Male, Ghozali Moenandar.“*Analisa Kualitas Citra Pada Steganografi Untuk Aplikasi e-Government*”. Program Sarjana: Institut Sepuluh November. Surabaya.
- [4] Mulyantini, Agustien. 2012. “*Analisis Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan DCT (Discrete Cosine Transform) dan Enkripsi AES*”. Program Sarjana: IT Telkom. Bandung.
- [5] Prihanto, Bandung. 2013. “*Simulasi dan Analisis Steganografi Ganda Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform*”. Program Sarjana: IT Telkom. Bandung.
- [6] Putra, Darma. 2010. “*Pengolahan Citra Digital*”. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [7] Qadarisman, A. Yuda. 2011. “*Steganografi Video dengan Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform (DCT)*”. Program Sarjana: Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [8] “*QoS*” diakses dari <http://www.academia.edu/5681701/QoS>, 10 November 2014.
- [9] Samphaibon, Natthawut and Matthew N. Dailey.” *Steganography in Thai Text*”. Graduated Program: Asian Institue of Technology.
- [10] Sulaiman, Annas Marzuki. “HANACARAKA: AKSARA YANG MULAI DITINGGALKAN”. Diakses dari https://www.academia.edu/11662223/HANACARAKA_AKSARA_JAWA_YANG_MULAI_DITINGGALKAN. 21 Mei 2015.
- [11] “*Transformasi Fourier*” diakses dari [http://lecturer.eepis-its.edu/~nana/index_files/materi/ Teori_Citra/Pertemuan_7.doc](http://lecturer.eepis-its.edu/~nana/index_files/materi/Teori_Citra/Pertemuan_7.doc), 7 November 2014.
- [12] T. Sutoyo, *et al.* 2009. “*Teori Pengolahan Sinyal Digital*”. Semarang: Penerbit ANDI.
- [13] Yan, WeiQi and Jonathan Weir. 2010. *Fundamentals of Media Security*.