

Daftar Pustaka

- Gusmayuda,R.A.2005. Steganografi Pada Media Video Digital Dengan Menggunakan Metode FFT (*Fast Fourier Transform*) Dan Lsb (*Least Significant Bit*). Pasca Sarjana Teknik Informatika . Jakarta:Universitas Komputer Indonesia.
- Hardesty,L. 2012. <http://web.mit.edu/newsoffice/topic/compression.html>
- Hendry, J. 2012. Signal Processing “Fourier Transform”,UGM
- Iqbal, M. 2009. “Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB”. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Bogor: Institut Pertanian
- Krisnawati. 2007. Transformasi Citra Dengan Menggunakan Matlab
- Mueller, V., 2003, *Kompresi Data Dan Ilmu Bahasa Sandi*, Program Pasca Sarjana Teknik Elektro. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Munir, Rinaldi., 2004. “Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritma”, Penerbit Informatika
- Nurendahsari,S. 2010 .[Http://Nurendahsari.Blogspot.Com/2010/10/Matlab.Html](http://Nurendahsari.Blogspot.Com/2010/10/Matlab.Html)
- Nurhayati,O.D, S.T, M.T. 2010. Kompresi Citra. Program Studi S1 Sistem Komputer.Semarang: Universitas Diponegoro
- Nugroho,S. 2005. Penerapan Metode Transformasi Fourier Untuk Perbaikan Citra Digital, Laporan Penelitian Teknik Informatika, Balikpapan: STIKOM

Pradipta,N. 2000. Implementasi Algoritma Fft (*Fast Fourier Transform*) Pada *Digital*

Signal Processor (Dsp) Tms320c542

Yenniwarti Rafsyam,2010. Kompresi Citra Menggunakan Teknik Lossy Dengan

Metode Algoritma Jpeg. Program Pasca Sarjana Teknik Elektro. Padang:

Politeknik Negeri Padang

Yahyatp's Blog. 2008. Image Processing Dengan Matlab