

## DAFTAR PUSTAKA

- Andino Maselano. Pengantar Steganography. 2006. IlmuKomputer.Com
- Alatas Prihanto, Implementasi Teknik Steganografi dengan Metode LSB pada Citra Digital, Library Univ. Gunadarma, 2009.
- Booch Grady. 2005. Object Oriented Analysis and Design with Application 2nd Edition. United States of America.
- Greenstead Andrew. The Lab Book Pages : An Online Collection Of Electronics Information. 01 Februari 2016.
- Hasil Steganografi Metode LSB. (<http://itlabsyudhiandrian.blogspot.co.id/>)
- Herlawati dan Widodo. 2011. Menggunakan UML. Informatika. Bandung
- Jogiyanto. 2005. Analisis dan Desain. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kadir Abdul., 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Andi Offset, Surabaya.
- Manurung, Hasiholan. 2014. Teknik Penyembunyian Pesan Teks Pada Media Citra GIF Dengan Metode *Least Significant Bit (LSB)*. Pelita Informatika Budi Darma, Volume VII, No. 2.
- Munir Rinaldi. 2015. Bahan Kuliah Kriptografi; Steganografi. Program Studi Informatika. STEI-ITB.
- Nugroho Adi. 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Andi Offset .Yogyakarta.
- Rachmawati Fitri. 2006. Aplikasi Steganografi Berbasis Dekstop Dengan Menggunakan Metode *PVD (Pixel Value Differancing)* dan enkripsi pesan rahasia dengan pembangkit bilangan acak *LCG (Linear Congruential Generator)* pada PT.Primatama Duta Antarana. Universitas Budi Luhur. Jakarta
- Rafael Gonzalez and Richard E.Woods. Digital Image Processing. AddisonWesley, 2nd edition, 2002.
- R.Firmansyah. Implementasi Kriptografi dan Steganografi pada Media Gambar dengan Menggunakan Metode DES dan Region Embed Data Density, Digilib ITS, 2011

Sitorus Michael. 2015. Teknik Steganography Dengan Metode *Least Significant Bit (LSB)*. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Volume 11 No. 2.

Sukrisno. Steganografi. 007.(<http://mysukris.blogspot.com/2007/04/steganografi-eureka-i-found-it.html>).

T. Suyotno, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., Dr. Vincent Suhartono, Oky Dwi Nurhayati, M.T., Wijanarto, M.Kom. Teori Pengolahan Citra Digital. Udinus, 2003.

Utama Jana. 2011. Akuisisi Citra Digital Menggunakan Pemrograman Matlab. Majalah Ilmiah Unikom. Vol.9 No. 1.

Yudhi Andrian. 2013. Analisis Pengaruh Ukuran Pesan Terhadap Kualitas Citra.