

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, & Utami, E. (2007). Analisis Penyisipan Data Pada Citra Bitmap Menggunakan Metode Bit Plane Complexity Segmentation. *Seminar Nasional Teknologi 2007*, 1-6.
- Budianto, V., Wirayuda, T., & Romadhony, A. (2011). *Implementasi Steganografi Pada Citra Digital Dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation*. Bandung: Universitas Telkom.
- Cachin, C. (1998). An Information-Theoretic Model for Steganography. *Proceedings of 2nd Workshop on Information Hiding*. MIT Laboratory for Computer Science.
- Cahyana. (2007). Teknik Watermarking Citra berbasis SVD. *National Conference on Computer Science & Information Technology 2007*.
- Chandramouli, R., Memon, N., & Maj, R. (2002). *Digital Watermarking*. United States.
- Dewi, S., Wibowo, A., & Rachmawati, H. (2012). Analisis Perbandingan Steganografi Pada Citra Digital GIF Dan TIFF Dengan Metode BPCS. *Jurnal Teknik Informatika*, 1-10.
- E. Kawaguchi, R. O. (1997). Principle and Application of BPCS Steganography.
- Flickinger, M. (2005). *What's In A GIF*. Diambil kembali dari GIFLIB: <http://giflib.sourceforge.net/>
- Fridrich, J. (1997). Methods for data hiding. *Center for Intelligent Systems & Department of Systems Science and Industrial Engineering*.
- Ginting, I. S. (2015). Perancangan Aplikasi Steganografi Pada Citra Digital Dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation (BPCS). *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 72-77.
- Heryanto. (t.thn.). *Bit-Plane Complexity Steganography dan Perbandingannya dengan Least Significant Bit Steganography*. Bandung: Teknik Informatika ITB.
- Irawan, P. L., Santjojo, D. D., & Sarosa, M. (2014). Implementasi Kripto-Steganografi Salsa20 dan BPCS untuk Pengamanan Data Citra Digital. *Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2*, 175-180.

- Kawaguchi, E. (1999). *A Research on Bit-Plane Complexity Segmentation Based Steganography*. Kyushu Institute of Technology.
- Kawaguchi, E., & Eason, R. O. (1999). Principles and applications of BPCS steganography. *Proceedings of SPIE*, (hal. 464–473).
- Khairani, M., & Sembiring, S. (2013). Analisis Dan Implementasi Steganografi Pada Citra Gif Menggunakan Algoritma Gifshufflle. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9-14.
- Koch, E., & Zhao, J. (1995). Towards Robust and Hidden Image Copyright Labelling. *IEEE Workshop on Nonlinear Signal and Image Processing*.
- Kutter, M., & Petitcolas, F. (1999). A fair benchmark for image watermarking systems Electronic Imaging '99. *Security and Watermarking of Multimedia Contents*, vol. 3657.
- Maulidi, T. (t.thn.). *Penyembunyian Pesan Rahasia Dalam Citra Digital Berformat GIF Menggunakan Algoritma Gifshuffle*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Miano, J. (1999). *Compressed Image File Format JPEG, PNG, GIF, XBM, BMP*. Addison Wesley Longman Inc.
- Munir, R. (2006). *Steganografi dan Watermarking*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Papulung, B., & Pakereng, M. (2013). *Perancangan dan Implementasi Aplikasi Steganografi Menggunakan Algoritma Gifshuffle pada Citra GIF Animated*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Penalosa, R. A. (2005). *Steganografi Pada Citra dengan Format GIF Menggunakan Algoritma Gifshuffle*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Popa, R. (1998). *An Analysis of Steganographic Techniques*. Amsterdam: Department of Computer Science and Software Engineering.
- Purwanto, A. (2013). Perbandingan Metode Steganografi Least Significant Bit Dengan Metode Steganografi Bit Plane Complexity Segmentation Pada Citra PNG. *Universitas Pendidikan Indonesia*.

- Sinambela, F., Pramono, R., & Adirama, K. (2006). *Teknologi Watermarking yang Kuat pada Video MPEG*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Solichin, A. (2010). Digital Watermarking untuk Melindungi Informasi Multimedia. 1-11.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Pearson.
- Sutoyo, T. M. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Wicaksono, P. (t.thn.). *Penyembunyian Pesan pada Citra GIF Menggunakan Metode Adaptif*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Widodo, M. (2013). Perbandingan Algoritma Hexagon dan LSB Untuk Penyisipan Pesan Pada Aplikasi Digital Watermarking.
- Widyanarko, A. (2008). *Implementasi Steganografi dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation(BPCS) untuk Dokumen Citra Terkompresi*. Institut Teknologi Bandung.