

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, & Utami, E. (2007). Analisis Penyisipan Data Pada Citra Bitmap Menggunakan Metode Bit Plane Complexcity Segmentation. *Seminar Nasional Teknologi 2007*, 1-6.
- Binanto, I. (2010). *MULTIMEDIA DIGITAL Dasar Teori + Pengembangannya*. Yogyakarta: ANDI.
- 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.
- E. Kawaguchi, R. O. (1997). Principle and Application of BPCS Steganography.
- Fridrich, J. (1997). Methods for data hiding. *Center for Intelligent Systems & Department of Systems Science and Industrial Engineering*.
- Hartung, F., & Girod, B. (2002). Digital Watermarking of MPEG-2 Coded Video. *Telecommunications Institute*.
- Irawan, P. L., Santjojo, D. D., & Sarosa, M. (2014). Implementasi Kripto-Steganografi Salsa20 dan BPCS untuk Penganaman 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).
- 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*.
- Munir, R. (2006). *Steganografi dan Watermarking*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Popa, R. (1998). *An Analysis of Steganographic Techniques*. Amsterdam: Department of Computer Science and Software Engineering.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*.
- Purwanto, A. (2013). Perbandingan Metode Steganografi Least Significant Bit Dengan Metode Steganografi Bit Plane Complexity Segmentation Pada Citra PNG. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Putra, A., & Hidayat, B. (2013). SIMULASI DAN IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI VIDEO TERKOMPRESI BERFORMAT MPEG DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAST FOURIER TRANSFORM. *Universitas Telkom*.
- Rahmaditra, D., Hidayat, B., & Ramatryana, I. A. (2016). STEGANOGRAFI PADA FRAME VIDEO STATIONER MENGGUNAKAN METODE. *Telkom University*.
- 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.

Sutoyo, T. M. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.

Widyanarko, A. (2008). *Implementasi Steganografi dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation(BPCS) untuk Dokumen Citra Terkompresi*. Institut Teknologi Bandung.