

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M. F. (2015). *Implementasi Metode Steganografi Least Significant Bit Dengan Algoritma Rsa Pada Citra BMP*. Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer. Diambil dari <http://eprints.dinus.ac.id/16508/>
- Ariyus, D. (2009). *Keamanan Multimedia*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Basuki, A. (2005). *Metode Numerik dan Algoritma Komputasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Basuki, D. K., Uzzin Nadhori, I., & Mansur Maulana, A. (2009). *Data Hiding Steganograph Pada File Image Menggunakan Metode Least Significant Bit*. In Industrial Electronic Seminar. Diambil dari <http://repo.pens.ac.id/id/eprint/150>
- David, D., Murtado, A., & Kasma, U. (2012). *Steganografi Pada Citra BMP 24-bit Menggunakan Metode Least Significant Bit*. SISFOTENIKA, 2(1). Diambil dari <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/65>
- Fridrich, J. (1999). *A New Steganographic Method For Palette-based Images*. In PICS (hal. 285–289). Diambil dari <https://pdfs.semanticscholar.org/576c/3a279223737d45291793cd1bfb019ce0e2a3.pdf>
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Herrera-Moro, D. R., Rodríguez-Colín, R., & Feregrino-Urbe, C. (2007). *Adaptive Steganography Based on Textures*. In Electronics, Communications and Computers, 2007. CONIELECOMP'07. 17th International Conference on (hal. 34–34). IEEE. Diambil dari <http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/4127274/>
- Ichwan, M. (2011). *Pemrograman Basis Data Delphi 7 dan Mysql*. Bandung: Informatika.
- Juneja, M., & Sandhu, P. S. (2013). *An Analysis of LSB Image Steganography Techniques In Spatial Domain*. International Journal of Computer Science and Electronics Engineering (IJCSEE), 1(2).
- Karthikeyan, B., Vaithianathan, V., Thamocharan, B., Gomathymeenakshi, M., & Sruti, S. (2012). *LSB Replacement Steganography in An Image Using Pseudorandomised Key Generation*. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 4(5), 491–494.
- Krismiaji, M. S. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM TKPN.
- Kusnassriyanto. (2011). *Belajar Pemrograman Delphi*. Bandung: Modula.
- Lee, Y.-K., & Chen, L.-H. (1999). *An Adaptive Image Steganographic Model Based on Minimum-error LSB Replacement*. In Ninth National Conference on Information Security (hal. 8–15). Diambil dari <http://140.113.215.123/Publications/pdfs/C15.pdf>
- Munir, R. (2004). *Steganografi dan Watermarking*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Munir, R. (2006). *Diktat Kuliah IF5054 Kriptografi*. Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung. Diambil dari

<http://scholar.google.com/scholar?cluster=7247231700527924478&hl=en&oi=scholar>

- Nani, P. A. (2013). *Implementasi Multithreading Programming Concept Untuk Efisiensi Proses Steganografi Metode LSB*. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 1(1), 19–1.
- Nimje, S., Belkhede, A., Chaudari, G., Pawar, A., & Kharbikar, K. (2014). *Hiding Existence of Communication Using Image Steganography*. International Journal of Computer Science and Engineering, 2, 163–166.
- Pattiasina, T. J. (2013). *Studi dan Implementasi Steganografi Metode Algoritma dan Transformasi Pada Citra JPEG*. Teknika, 2(1), 46–58.
- Piarsa, I. N. (2011). *Steganografi pada Citra JPEG dengan Metode Sequential dan Spreading*. Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, 2(1). Diambil dari <http://ojs.unud.ac.id/index.php/lontar/article/view/3705>
- Pratama, I. P. A. S., Kesiman, M. W. A., & Agus, I. M. (2011). *Penyandian Pesan Teks Pada Gambar Format JPEG Menggunakan Algoritma Electronic Code Book (ECB) dan Least Significant Bit (LSB) di Handphone*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Diambil dari <http://www.academia.edu/download/33398776/B2.pdf>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7 ed.). McGraw-Hill Science.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7 : Buku 1* (7 ed.). Yogyakarta: Andi.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Andi Offset.
- Sejati, A. (2010). *Studi dan Perbandingan Steganografi Metode EOF (End of File) dengan DCS (Dynamic Cell Spreading)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Diambil dari http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2009-2010/Makalah1/Makalah1_IF3058_2010_028.pdf
- Suarga, D. (2006). *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O. D., & Wijanarto. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Wijaya, E. S., & Prayudi, Y. (2009). *Konsep Hidden Message Menggunakan Teknik Steganografi Dynamic Cell Spreading*. Media Informatika, 2(1). Diambil dari <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/media-informatika/article/view/3>
- Yang, H., Sun, X., & Sun, G. (2009). *A High-capacity Image Data Hiding Scheme Using Adaptive LSB Substitution*. Radioengineering, 18(4), 509–516.