

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R. Z. (2016). Penerapan Metode Steganografi One Domain (OD) Untuk Keamanan Penyisipan Data Pada File Gambar. *Nusantara Journal of Computers and its Applications*, Vol. 1, No.1, Juni 2016, ISSN 2528 0511, Hal. 1-5.
- Adriansyah, R. (2017). Teknik Steganografi Citra Digital dengan Metode Arnold's Cat Map dan Least Significant Bit. *Naskah Publikasi Prodi Teknologi Informasi*.
- Andono, P. N. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Anti, U. A., Kridalaksana, A. H., & Khairina, D. M. (2017). Steganografi pada Video Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) dan End Of File (EOF). *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol. 12, No. 2 September 2017, ISSN 1858-4853, Hal. 104-111.
- Ariyus, D. (2009). *Pengantar Ilmu Kriptografi*. Yogyakarta: Andi.
- Darwis, D., & Kisworo. (2017). Teknik Steganografi untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma End Of File. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, Vol 8, No 2, Oktober 2017, ISSN 2087-2062, Hal. 98-108.
- Darwis, Dedi. (2017). Teknik Steganografi untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma Gifshuffle. *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 11, No. 1, 2017. ISSN 1693 0010, Hal. 1-6.
- Hudaya, K. K. (2015). *Cara Cepat Menguasai Java Desktop dengan Metode Pro-OOP*. Jakarta: ANDI.
- Kuniadi, B., Puspitaningrum, D., & Coastera, F. F. (2017). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Steganografi Pesan Teks pada Audio Digital dengan Metode Least Significant Bit. *Jurnal Rekursif*, Vol. 5 No. 3 November 2017, ISSN 2303-0755, Hal. 285-297.
- Kurniawan, A. (2017). Perancangan Aplikasi Kriptografi Data Teks Menggunakan Metode One Time Pad. *Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Nurul, A. (2016). Perancangan Steganografi pada Citra Digital Menggunakan Modified EOF. *Naskah Publikasi Prodi Teknik Informatika*.
- Pramana, H. W. (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Safaat, N. (2015). *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Singh, K. U. (2014). LSB Audio Steganography Approach. *ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 4, April 2014, ISSN 2250-2459*.
- Torrieri, D. (2005). *Principles of Spread Spectrum Communications System*. Springer.