

DAFTAR PUSTAKA

- ABD MUIS, (2011). Steganografi Metode LSB Pada Citra Bitmap Dengan Teknik Kompres Data Dan Ekspansi Wadah. UIN Alauddin Makassar.
- Basuki, Achmad (2005). Metode Numerik dan Algoritma Komputasi. Yogyakarta : ANDI .
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Ilmu Komputer*, 1-13.
- Dilla Mardhatillah, (2017). Implementasi Steganografi *Least Significant Bit* (LSB) Dengan Algoritma Super Enkripsi Pada *File Citra*.
- Ermadi Satriya Wijaya, (2004). Konsep Hidden Message Menggunakan Teknik Steganografi Dynamic Cell Spreading. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Jaya, Tri Sandhika. "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3.1 (2018): 45-48.
- J. Lainema, M. M. Hannuksela, V. K. M. Vadakital and E. B. Aksu, (2016) "HEVC still image coding and high efficiency image file format," 2016 IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), Phoenix, AZ, pp. 71-75, doi: 10.1109/ICIP.2016.7532321.
- Mahmudy, Wayan Firdaus. "Steganografi Pada File Citra Bitmap 24 Bit Untuk Pengamanan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Insertion." (2006): 38-44.
- Minarni, M., & Fernando, A. G. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA END OF FILE (EoF) PADA STEGANOGRAFI CITRA. *Jurnal TeknoIf*, 8(1), 25-31.
- Munir, Renaldi. (2006). Kriptografi. Bandung : Informatika.

- Murni, Aniati (1992). Pengantar Pengolahan Citra, Elex Media Komputindo.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(01), 23-29.
- Rejeki, Muslim S., and Ali Tarmuji. (1 Oct. 2013) "Membangun Aplikasi Autogenerate Script ke Flowchart untuk Mendukung Business Process Reengineering." *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 448-456.
- Susanto, O. R. (2016). Implementasi Kriptografi dan Steganografi Menggunakan Metode *Vigènere Cipher* dan *Least Significant Bit* Berbasis Android (*Doctoral dissertation*, universitas muhammdiyah jember).
- Wijaya, A. H. (2016). Aplikasi Penyembunyian Pesan dengan Steganografi Menggunakan Metode *Caesar Cipher* dan *LSB 2 bit* Pada Android. *Proceeding Semnasvoktek*, 1, 7-7.
- Wijaya, S., and Wayan Gede Suma. "Penerapan web service pada aplikasi sistem akademik pada platform sistem operasi mobile android." *Teknik Informatika, STIKOM PGRI Banyuwangi* (2012).