

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya, Y., Andhika Pratama, dan Alfian Nurlifa. "Studi Pustaka untuk Steganografi dengan Beberapa Metode". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). 2010.
- [2] Edisuryana, M., R. Rizal Isnanto, dan Maman Somantri. "Aplikasi Steganografi pada Citra Berformat Bitmap dengan Menggunakan Metode End of File". *Transient*, Vol.2, No. 3. 2013.
- [3] Khairani, Mufida dan Sajadin Sembiring. "Analisis Dan Implementasi Steganografi Pada Citra GIF Menggunakan Algoritma GIFshuffle". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SNASTIKOM). 2013.
- [4] Purba, Jhoni V., Marihat Situmorang, dan Dedy Arisandi. "Implementasi Steganografi Pesan Text Ke Dalam File Sound (.Wav) Dengan Modifikasi Jarak Byte Pada Algoritma Least Significant Bit (LSB)". *Jurnal Dunia Teknologi Informasi* Vol. 1, No. 1, pp. 50-55. 2012.
- [5] Batarius, P., dan Martinus Maslim. "Perbandingan Metode dalam Teknik Steganografi". Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik). 2012
- [6] Haryanto, Edy Victor. "Penerapan Metode Adaptif Dalam Penyembunyian Pesan Pada Citra". Konferensi Nasional Sistem & Informatika. 2015.
- [7] Yunus, M., dan Agus Harjoko. "Penyembunyian Data pada File Video Menggunakan Metode LSB dan DCT". *IJCCS*, Vol.8, No.1, January, pp. 81-90. 2014.
- [8] Wicaksono, Prasetyo Andy. "Penyembunyian Pesan pada Citra GIF Menggunakan Metode Adaptif". Tugas Akhir ITB.
- [9] Azhari, Deni. Tjokorda Agung B. W. dan Retno Novi Dayawati. "Analisa dan Implementasi Adaptif Steganografi pada Citra Digital". Tugas Akhir ITTelkom.
- [10] Dewi, S., Agus Urip A. W., dan Heni Rachmawati. "Analisis Perbandingan Steganografi pada Citra Digitl GIF dan Tiff dengan Metode BPCS". *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 1 September. 2012.