

DAFTAR PUSTAKA

- Adiria., 2010, Analisis dan Perancangan Aplikasi Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit), *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arya, 2016, *Penandatanganan Nota Kesepahaman Antara LEMSANEG Dengan BAKAMLA*, Diakses pada 3 Agustus 2016 dari <http://www.lemsaneg.go.id/index.php/2016/07/25/penandatanganan-nota-kesepahaman-antara-lemsaneg-dengan-bakamla/>
- Februariyanti, Hery dan Wibisono, Setyawan., 2010, Steganografi File Audio Mp3 Menggunakan Mp3 Stego, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, No.1, Vol. XV 57-56.
- Irwansyah, Ade, 2015, *The Imitation Game, Alan Turing & Penemuan Komputer*, Diakses pada 2 Agustus 2016 dari <http://www.m.liputan6.com/showbiz/read/2165443/the-imitation-game-alan-turing-amp-penemuan-komputer/>
- Jarayam dkk., 2011, Information Hiding Using Audio Steganography-A Survey, *The International Journal of Multimedia & Its Applications (IJMA)*, No. 3, Vol. 3 86-96.
- Julianto, Yohanes., 2013, Steganografi Pada File Audio WAV Untuk Pengamanan Data Teks Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB), *Skripsi*, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Kumar, Arvind., 2010, Steganography-A Data Hiding Technique, *International Journal of Computer Applications*, No.7 Vol. 9 19-23.
- Lubis, Aminah Rizki dkk., 2012, “*Perancangan Perangkat Lunak Steganografi Audio MP3 Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Dengan Visual Basic 6.0*”, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara.
- Maradilla, Temmy., 2010, Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Data Teks Ke Dalam Citra Digital, *Skripsi*, Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Munir, Rinaldi., 2006, “*Kriptografi*”, Penerbit: Informatika Bandung, Bandung.

- Pratama, Andika., 2010, *Ekplorasi Penerapan Steganografi Dengan Eksploitasi Spesifikasi Format Media Container Populer*, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB, Bandung.
- Pratowo, Bram., 2012, *Rancang Bangun Aplikasi Steganografi Audio Pada File MP3 Dengan Metode Low Bit Coding Dan Advanced Encryption Standart*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Amikom, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, buku ke-1, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi*, edisi 7 (Buku 1)", Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Rakhmat, Basuki dan Fairuzabadi, Muhammad., 2010, Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit dengan Kombinasi Algoritma Kriptografi Vigenere Dan RC4, *Jurnal Dinamika Informatika*, No. 2 Vol. 5 1-17.
- Rifai, Zaenal dan Huda, Solichul, (2013), "*Aplikasi Pengamanan Data Email Dengan Teknik Steganografi*", Fakultas Ilmu Komputer : Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Wahyudi, Aziz Ardiansyah., 2014, Implementasi Steganografi Berkas File MP3 Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit) Pada Perangkat Mobile Android, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negara Sunan Kalijaga, Yogyakarta.