

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mohammed Salem., 2011, *New Technique For Hiding Data In Audio File*, penyembunyian pesan pada *file* MP3 menggunakan metode Before All Frames (BAF) di mana partisi pesan disembunyikan sebelum tiap *frame* MP3, sehingga pesan dapat disembunyikan tanpa merusak kualitas suara.
- [2] Mohammad Shirali Shahreza., 2015“*An Improved Method For Steganography On Mobile Phone*”, adalah satu dari penelitian yang membuktikan bahwa *platform mobile* juga dapat digunakan untuk menjalankan program steganografi.
- [3] Rudini Wibowo., 2012, Perancangan Program Penyembunyian Pesan Audio Dengan Metode Steganografi Least Significant Bit Berbasis Android.
- [4] William Salim., 2015, Perancangan Program Penyembunyian Pesan Audio Dengan Metode Steganografi Least Significant Bit Berbasis Android.
- [5] Sofang Arifah., 2016, Teknik Penyembunyian Dengan Metode Kriptografi Menggunakan *End Of File* Ke Dalam Gambar, *skripsi*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [6] Buku Emy Setyaningsih, S.Si., M.Kom., 2016 Kriptografi & Implementasinya menggunakan MATLAB.
- [7] Roger S. Pressman., 2010, Metode *Waterfall Model* Nama sebenarnya dari *Waterfall Model* adalah “ *Linear Sequential Model*”. Model ini sering disebut dengan “ *classic life cycle*”. <http://dispenda.jabarprov.go.id/>
- [8] Nugroho, Adi., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [9] Kristanto, Andi., 2004, *Rekayasa Perangkat Lunak : Konsep Dasar*, Gava Media, Yogyakarta.
- [10] Sukanto dan Shalahuddin., 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [11] Yulian, Ruli., 2014, *Pemrograman Dasar Visual Basic 2013*, PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- [12] Galih Fathul Rohmi., 2016, Implementasi Algoritma *Chiper Caesar* untuk Enkripsi dan Dekripsi menggunakan bahasa java. <https://www.researchgate.net/publication/303382290>

- [13] Adiputra Sejati., 2010, Studi dan Perbandingan Steganografi Metode EOF(End of File) dengan DCS(Dynamic Cell Spreading), Institut Teknologi Bandung.
- [14] IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 9, Issue 6, No 3, November 2012.
- [15] Supurovic P., "Mpeg Audio Compression Basics", Url: [Http://Www.Chested. Chalmers.Se\~Kf96svgu\](http://www.chested.chalmers.se/~Kf96svgu/), 1998.
- [16] M. Nilsson, "Id3 Tag Version 2.4.0 - Main Structure", November 2000, Available In Internet [Www.Id3.Org/Id3v2.4.0-Structure.Txt](http://www.id3.org/Id3v2.4.0-Structure.txt) .
- [17] L. Maciak And M. Ponniah And R. Sharma, "Mp3 Steganography", 2008.
- [18] Budi, Pranoto., 2011, Steganografi Pada Citra Digital Menggunakan Metode Spread Spectrum dan Metode Least Significant BIT (LSB) Modification, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.

