

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sadikin, Rifki. 2012. *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta.
- [2] Rohayah, S., Sasmito, G. W., dan Somantri, Oman., 2015, *Aplikasi Steganografi Untuk Penyisipan Pesan*, Jurnal Informatika, Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama Tegal, No. 1, Vol. 9, : <https://www.researchgate.net/publication/283641542>.
- [3] Julianto, Y., dan Bendi, K. J., 2016, *Sistem Steganografi Dengan Metode Least Significant Bit (LSB) Teracak*, Jurnal Ilmiah FLASH, No. 2, Vol. 2, : <https://www.researchgate.net/publication/319329924>.
- [4] Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Vol. 1, Ed. 7, Andi, Yogyakarta.
- [5] Sugiarti, Y., 2013, *Analisi dan Perancangan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [6] Azmi, U. M., 2015, Aplikasi Steganografi Penyembunyi Pesan Suara Terenkripsi Berbasis Android, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar.
- [7] Kumala, A., Pramono, B., Ramadhan, R., 2017, *Implementasi Metode Spread Spectrum Dalam Steganografi Pada File Mp3 Berbasis Android*, Seman TIK, No. 2, Vol. 3, : <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/3652>.
- [8] Septayuda, A., Dr., Ir. Hidayat, B,DEA., Nuha, H. H, MT., 2014, Analisis Steganografi Citra Digital Menggunakan Metode Spread Spectrum Berbasis android, *e-Proceeding of Engineering*, 1 Desember.
- [9] Muzakir, A., 2016, Implementasi Teknik Steganografi Dengan Kriptografi Kunci Private Aes Untuk Keamanan File Gambar Berbasis Android, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Yogyakarta, 6-7 Februari.
- [10] Wahyudi, A. A., Implementasi Steganografi Berkas File Mp3 Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit) Pada Perangkat Mobile Android, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- [11] Kirana, C., Isnanto, B., 2016, *Face Identification For Presence Applications Using Violajenes and Eigenface Algorithm*, Jurnal SISFOKOM, No. 1, Vol. 5, : <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/189>
- [12] Rosa A. S., dan M Shalahudin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung.
- [13] Ariyus, Dony, 2009, *Keamanan Multimedia, Penerapan Steganografi dalam Berbagai Bidang Multimedia*, Andi, Yogyakarta.
- [14] Pandapotan, T. S., dan Zebua, T., 2016, Analisa Perbandingan Least Significant Bit Dan End Of File Untuk Steganografi Citra Digital Menggunakan Matlab, *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi (SNITI)*, Samosir, 11-12 November.
- [15] Wijayanto., Tegaar., dkk, 2013, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Barang Dengan Metode Berorientasi Objek Di U.D. Aneka Jaya Surabaya*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- [16] Hengky W., Pramana., 2012, *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

- [17] M. Salahuddin., dan Rosa., 2010, *Pemograman J2ME Belajar Cepat Pemograman Perangkat Telekomunikasi Mobile*, Informatika, Bandung.
- [18] Wahana Komputer., 2010, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Media Kita, Jakarta Selatan.
- [19] Sulistyanto, A., 2015, *Aplikasi Steganografi dengan Metode LSB dan Enkripsi Pesan Dengan Pembangkitan Bilangan Acak*, LAB ICT Universitas BUDI LUHUR, Jakarta Selatan.
- [20] Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.

