

DAFTAR PUSTAKA

- Schneier, B., 1996, *Applied Cryptography : Protocols, Algorithm, and Source Code in C*, Second Edition, John Willey and Sons Inc.
- Abdullah, D., dan Saputro, D., N., 2012, Implementasi Algoritma *Blowfish* dan Metode *Least Significant Bit Insertion* pada Video MP4, *Jurnal Pseudocode*, Vol. 3(2): 137–145.
- Kumar, A., dan Sharma, R., 2012, *A Secure Image Steganography Base In RSA Algorithm And Hash-LSB Technique*, *Internasional Journal Of Advanced Research In Computer Science And Software Engineering*, Vol.3(7): 363–372.
- Mujito, dan Susilo, A., B., 2016, Aplikasi Kriptografi File Menggunakan Metode Blowfish dan Metode Base64 pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Tangerang Selatan, *Jurnal SISFOKOM*, Vol.5(3) : 54-60.
- Natsir, M., 2016, Pengembangan *Prototype* Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Deskripsi Data *Office* Menggunakan Metode *Blowfish* Dengan Bahasa Pemograman Java , *Jurnal Format*, Vol.6(2): 87–105.
- Trianggana, D., N., Dan Sari, H., L., 2015, Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Algoritma *Blowfish* Dan Algoritma *Twofish* Pada Proses Enkripsi Dan Deskripsi, *Jurnal Pseudocode*, Vol 2(1) : 37-44
- Wardoyo, S., Imanullah, Z., dan Fahrizal, R., 2016, Enkripsi Dan Deskripsi File Dengan Algoritma *Blowfish* Pada Perangkat Mobile Berbasis Android, *Jurnal Nasional Teknik Informatika*, vol.5(1): 36–44.
- Nasution, Y., R., Furqan, Mhd., dan Sinaga, M., 2020, Implementasi Steganografi Menggunakan Metode Spread Spectrum Dalam Pengamanan Data Teks Pada Citra Digital, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, Vol.4(2) : 351 – 358.