

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhika, N. P., Suhartana, I.K.G. dan Widiartha, I.M., 2011, Enkripsi Dan Dekripsi Audio Format Amr Dengan Algoritma Kriptografi Loki97, *Jurnal Ilmiah Informatika*, No 2, Vol 6 120-138, Universitas Udayana, Bali.
- Ariyus, D., 2006, *Kriptografi Keamanan Data Dan Komunikasi*, Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta,.
- Manahan, R., 2011, Penerapan Algoritma Des Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pada File Video, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Munir, R., 2006, *Kriptografi*, Penerbit: Informatika Bandung, Bandung.
- Oy, A., 2016, Complexity Metrics, <http://www.aivosto.com/project/help/pm-complexity.html>, diakses tanggal 21 Maret 2016
- Perkhasa, Y.B., Suadi.W. dan Pratomo,B.A., 2011, Implementasi Kriptografi dan Steganografi pada File Audio Menggunakan Metode DES dan Parity Coding. *Jurnal Informatika Mulawarman*, No 1, Vol 10 20-31 Universitas Mulawarman, Samarinda
- Pressman, R.S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktisi Edisi 7(Buku1)*, Penerbit: Andi, Yogyakarta.
- Primartha, R., 2011, Penerapan Enkripsi Dan Dekripsi File Menggunakan Algoritma Data Enryption Standard (DES), *Jurnal Sistem Informasi(JSI)*, No 2, Vol 3 371-387, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Rumondang, M., 2006, Perlindungan Hak Cipta Pada Data Audio Menggunakan Teknik Watermarking Phase Coding, *Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung*, Bandung.
- Sadiman, A.S., 2005, *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, Penerbit: Pustekom Dikbud dan PT.Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sihombing, Y.A., 2012. Enkripsi Dan Dekripsi Dengan Algoritma Data Encryption Standard Untuk Citra Digital, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Sugiarti, Y., 2013, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modelling Language) Generated VB.6 : Disertai Contoh Kasus dan Interface Web*, Edisi Pertama, Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta.

Widiantoko, F.X.H., 2013, Implementasi Enkripsi Dan Dekripsi File Bitmap Dengan Algoritma Des, *Skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.

Witarko, 2014, Aplikasi Dekripsi Dan Enkripsi Pesan Dengan Algoritma Data Encryption Standard (DES) Berbasis Java, *Naskah Publikasi*, Jurusan Teknik Informatika, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.