

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D 2008, *Pengantar ilmu kriptografi*, ANDI, Yogyakarta.
- Away, GA 2010, *Matlab programming, informatika*, Informatika, Bandung.
- Erick, P & Yessica N 2007, *Cepat mahir GUI MATLAB*, ANDI, Yogyakarta.
- Gede I GB, Paryatna G 2013, "Implementasi linier congruential generator dalam rancang bangun aplikasi game peduli lingkungan", *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*,
- Maulana, AM 2010, "Data hiding steganograph pada file image menggunakan metode least significant bit", *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*, Surabaya.
- Prasetyo, E 2012, *Pengolahan citra digital dan aplikasinya menggunakan matlab*, Andi, Yogyakarta.
- Prastowo, Bambang, *Steganografi*, [http://prastowo.staff.ugm.ac.id/?modul=baca&artikel=_steganografi] MatLab 6 Help. Diakses 11 januari 2015 pukul 14.22.
- Renaldy, D 2008, "Steganografi pada berkas MIDI dengan menggunakan teknik low bit encoding", *Jurnal UNIKOM*, Bandung.
- Sadikin, R 2007, *Kriptografi untuk keamanan jaringan*, ANDI, Yogyakarta.
- Sujana, D 2010, "Aplikasi steganografi pada perkas MIDI dengan teknik phase coding", *Jurnal UNIKOM*, Bandung.
- Tjong, A 2008, "Steganografi : LSB (Least Significant Bit)", [<http://andreastjong.wordpress.com/2008/09/22/steganografi-2-lsb-least-significant-bit/>] Tanggal akses : 11 Januari 2015 pukul 14.34.
- [<http://informatika.web.id/linear-congruential-generator-lcg.htm>] diakses tanggal 13 januari 2015 pukul 19.33.