

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariyus Dony, 2006, *Kriptografi Keamanan Data dan Komunikasi*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- [2] Singh Gurjeevan, Kumar A, Sandha K.S, 2011, *A Study of New Trends in Blowfish Algorithm*, International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA).
- [3] Mandal Pratab chandra, 2012, *Superiority of Blowfish Algorithm*, International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering.
- [4] Tumanggor Seti F, 2009, *Studi Enkripsi dan Dekripsi File Dengan Menggunakan Algoritma Twofish*, Universitas Sumatera Utara
- [5] Fanidzar M, 2010, *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi File dan Folder Menggunakan Metode Twofish*, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- [6] Munir R, 2011, *Enkripsi Citra dengan Pseudo One-Time Pad yang Menggunakan Sistem Chaos*, Institut Teknologi Bandung
- [7] Nufus H, 2009, *Pembuatan Aplikasi Kriptografi Algoritma Base64 Menggunakan Java JDK 1.6*, Universitas Gunadarma.
- [8] Tjiharjadi S, Wijaya M.C, 2009, *Pengamanan Data Menggunakan Metoda Enkripsi Einstein*, Universitas Kristen Maranatha: Yogyakarta.
- [9] Simarta Janner, 2006, *Pengamanan Sistem Komputer*, Andi Offset: Yogyakarta.
- [10] Syafari Anjar, 2007, *Sekilas Tentang Enkripsi Blowfish*, IlmuKomputer.com
- [11] Al-Bahra Bin Ladjamudin, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Penerbit Graha Ilmu: Yogyakarta