

## DAFTAR PUSTAKA

1. *Alfred J. Menezes, Paul C van Oorschot, Scott A. Vanstone*; Handbook of Applied Cryptography; 2002 .
2. *Ganes, Martin*; Pengamanan Data Dengan Algoritma Kunci Publik Menggunakan Enkripsi Rabin; 2005 .
3. *Gutmann's, Peter*; Cryptography Tutorial; 2008.
4. *Hillar, Gatson*; C# 2008 and 2005 Threaded Programming: Beginner's Guide; 2009.
5. *Irsan*; Simulasi Pengkodean Hamming untuk Menghitung Bit Error Rate; 2009.
6. *Jacquie Barker, dan Grant Palmer*; Beginning C# Objects: From Concepts to Code; Apress; 2004.
7. *Jesse Chonoles, Michael dan James A. Schardt*; UML 2 for Dummies; Hungry Minds 2003 .
8. *Murtiyasa, Budi*; Disain Kriptosistem Kunci Publik Berdasarkan Teori Koding Linear1; 2002.
9. *Pelland Patrice*; Microsoft Visual C# 2008 Express Edition; 2007.
10. *Ramayanti, Desi*; Aplikasi Digital Signature Sebagai Autentikasi Pada Kartu Tanda Penduduk (Ktp); 2007.
11. *Schneier, Bruce*; Applied Cryptography; John Wiley & Sons. Inc, 2007.
12. *Susanto, Ricky*; Implementasi Algoritma Genetik untuk Menyelesaikan Knapsack Problem 0/1; 2009.
13. *W.H. Fisher, Robert*; Asymmetric Encryption and Digital Signatures; Modern Cryptography; 2008.
14. *Zaki Riyanto, Muhamad*; Pengamanan Pesan Rahasia Menggunakan Kriptografi ElGamal atas Grup Pergandaan  $Z_p^*$  ; 2005 .