

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ansorry, IF 2011, *Protokol Legalisasi Digital Menggunakan Algoritme MD5 Dan RSA*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Ariyus, D 2008, *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi*, ANDI, Yogyakarta.
- Caroline, ML 2011. ‘*Perbandingan Algoritma Kriptografi Kunci Publik RSA, Rabin dan ElGamal*’ : Makalah IF3058 Kriptografi pada Institut Teknologi Bandung, Bandung, hlm.1-6.
- Hankerson D, Menezes A, Vanstone S 2004, *Guide Elliptic Curve Cryptography*, Springer, New York.
- Isnaini, MF 2009, *Analisis Dan Implementasi E-Voting System Pada Pemilihan Kepala Daerah*, Skripsi, Insititut Pertanian Bogor.
- Kak, A 2015, *Public-Key Cryptography and the RSA Algorithm*, Lecture12 Computer and Network Security pada Purdue University, West Lafayette, hlm.1-92.
- Khalid, O 2011. *RSA - Asymmetric-key Cryptography Algorithm*, diakses 14 April 2015.  
<https://sites.google.com/site/onspotpk/ccn/lectures/RSA.pdf?attredirects=0>
- Kromodimoeljo, S 2010. *Teori & Aplikasi Kriptografi*, SPK IT Consulting, Surabaya.
- Mulyono, H 2012, *Pemfaktoran Kunci RSA Dengan Metode Penyariangan Kuadratik*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Munir, R 2004, ‘*Sistem Kriptografi Kunci-Publik*’ : Bahan Kuliah Ke-14 IF5054 Kriptografi pada Institut Teknologi Bandung, Bandung, hlm.1-7.
- Prasetyo, Eko 2008, *Pemograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan*, GRAHA ILMU, Gresik.
- Pusparani, NA 2009, *Analisis RSA Dengan Penambahan Chinese Remainder Theorem Untuk Mempercepat Proses Dekripsi*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Shalahuddin, M & Sukamto RA 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung.

Stallings, W 2014, *Cryptography and Network Security Principles and Practice Sixth Edition*, Pearson Education, Amerika.

Syahputra, E 2014, *Pengembangan Aplikasi Pertukaran SMS Rahasia Berbasis Android Menggunakan Algoritme RSA*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor.

