

DAFTAR PUSTAKA

Ariyus, D. (2008). *Awal Sejarah Kriptografi di Dunia*. Yogyakarta, STMIK AMIKOM.

Burton, D. M. (2007). *Elementary Number Theory*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Durbin, J. R. (2000). *Modern Algebra, an Introduction 4th Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Gallian, J. A. (1998). *Contemporary Abstract Algebra 4th Edition*. Boston: Houghton Mifflin Company.

Indra, N. (2011). *Analisis dan Perbandingan Kecepatan Algoritma RSA dan Algoritma Elgamal*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Isaacs, I. M. (1993). *Algebra, a Graduate Course*. California: Brooks/Cole Publishing Company.

Laba, L. G. (2011). *Penerapan Algoritma RSA dan Rabin dalam Digital Signature*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Lidl, R dan Pilz, G. (1997). *Applied Abstract Algebra 2th Edition*. New York: Springer-Verlag, Inc.

Menezes, A. J., van Oorschot, P. C. , dan Vanstone S. A. (1996). *Handbook of Applied Cryptography*. United States of America: CRC Press, Inc.

Munir, R. (2004). *Algoritma RSA dan Elgamal*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Retanto, Y. (2011). *Perbandingan Algoritma RSA dan Diffie-Hellman*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Riyanto, M. Z. (2007). *Pengamanan Pesan Rahasia Menggunakan Algoritma Kriptografi Elgamal Atas Grup Pergandaan \mathbb{Z}_p^** . Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sadikin, R. (2012). *Kriptografi untuk Keamanan Jaringan dan Implementasinya dalam Bahasa Java*. Yogyakarta: C. V. ANDI OFFSET.

Wahyudin. (2000). *Pengantar Aljabar Abstrak*. Bandung: CV. Delta Bawean.

Wicaksono, P. A. (2011). *Studi Pemakaian Algoritma RSA dalam Proses Enkripsi dan Aplikasinya*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Zimmermann, P. (2009). *AnIntroduction to Cryptography*. Santa Clara: Network Associates, Inc.