

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori, Analisis, dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- Arifin, R., & Oktoviana, L. T. (2013). *Implementasi Kriptografi dan Steganografi Menggunakan Algortima RSA dan LSB*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Arjana, P. H., Rahayu, T. P., Yakub, & Hariyanto. (2012). *Implementasi Enkripsi Data dengan Algoritma Vigenere Cipher*. Yogyakarta: Seminar Nasional Teknologi dan Komunikasi 2012.
- Away, G. A. (2014). *The Shortcut of Matlab Programming*. Bandung: Informatika.
- Cameron, P. J. (2003). *Notes on Cryptography*. London: Queen Mary, University of London.
- Burton, D. M. (2007). *Elementery Number Theory*. New York: The McGraw-Hill Companies, 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). *Teori Bilangan (Number Theory)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Pratiwi, L. E., Marwati, R., & Yusnitha, I. (2014). *Program Aplikasi Kriptografi Penyandian One Time Pad Menggunakan Sandi Vigenere*. Jurnal EurekaMatika. 1(1). 43-53.

Sansani, S. (2008). *Penggunaan Aritmatika Modulo dan Balikan modulo pada Modifikasi Algoritma Knapsack*. Bandung: Jurusan Teknik Informatika ITB.