

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartle, R. G., & Sherbert, D. R. (2000). *Introduction to Real Analysis, Fourth Edition*.
- Burton, D. M. (2007). *Elementary Number Theory (sixth edition)*. New York: McGraw-Hill.
- Kromodimoeljo, S. (2009). *Teori & Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- Malik, D. S., Moderson, J. M., & Sen, M. K. (1997). *Fundamentals of Abstract Algebra*. Singapore: McGraw-Hill.
- Menezes, A., Oorschot, P., & Vanstone, A. (1996). *Handbook of Applied Cryptography*. USA: CRC Press.
- Munir, R. (2004b). *Bahan Kuliah ke-1: Pengantar Kriptografi*. Bandung: Departemen Teknik Informatika ITB.
- Munir, R. (2004c). *Bahan Kuliah ke-3: Teori Bilangan (Number Theory)*. Bandung: Departemen Teknik Informatika ITB.
- Raji, W. (2013). *An Introduction Course in Elementary Number Theory*. The Saylor Foundation.
- Sadikin, R. (2012). *Kriptografi Untuk Keamanan Jaringan*. Yogyakarta: Andi.
- TheAsciiCode. (2016). *ASCII Table* [Online]. Tersedia di: <http://www.theasciicode.com.ar/> Diakses 7 April 2016
- Varberg, D., Purcell, E.J., & Rigdon, S.E. (2003). *Kalkulus Edisi 8*. Jakarta: Erlangga.