

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. (2000). *Aljabar*. Bandung: ITB Bandung Press.
- Bartle, R.G. & Sherbert, D.R. (2000). *Introduction to Real Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Burton, D. M. (2007). *Elementary Number Theory, Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Kromodimoeljo, S. (2009). *Teori & Aplikasi Kriptografi*. SPK IT Consulting.
- Kusnassriyanto. (2011). *Belajar Pemrograman Delphi*. Bandung: Modula.
- Menezes, A., Oorschot, P., & Vanstone, A. (1996). *Handbook of Applied Cryptography*. USA: CRC Press.
- Munir, R. (2011a). *Algoritma Pemrograman dalam bahasa Pascal dan C*. Bandung: Informatika.
- 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.
- Rachmawati, D. & Candra, A. (2015). *Implementasi kombinasi Caesar dan affine cipher untuk keamanan data teks*, 1(2), hlm. 60-63.
- 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.