

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Analisis dan Implementasi*, Yogyakarta : Andi.
- Arifianto, Teguh. 2011. *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT*, Yogyakarta : Andi.
- D, Silva. Langit. 2013. *Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi File dengan Menggunakan AES (advanced encryption standard) Algoritma Rijndael pada Sistem Operasi Android*.
- Kromodimoeljo, SS. 2010. *Teori dan Aplikasi Kriptografi*, Jakarta : SPK IT Consulting.
- Munir, Rinaldi. 2006. *Kriptografi*, Bandung : Informatika.
- Paar, C & Pelzl. J 2001. *Understanding Cryptography*, Berlin.
- Satzinger, J. 2010. *System Analysis and Design in a Changing World*, Boston : Course Technology.
- Scott, W. 2005. *The Elements of UML 2.0 Style*, Cambridge.
- Siau, Keng & Cao. Qing. 2001. *Journal of Database Management Unified Modelling Language*, ABI/INFORM Research.
- Syamsudin, 2016. *Aplikasi Enkripsi Pesan Teks dengan Metode Advanced Encryption Standard pada Ponsel Berbasis Android*.
- Tammam, Aditya. Gusti. 2016. *Fungsi Hash dan Algoritma SHA-256*.
- Yuniati, Voni. 2009. *Enkripsi dan Dekripsi dengan Algoritma AES 256 untuk Semua Jenis File*.
- Wikipedia, 2017, *Android(Operating Sistem)*, dilihat 19 Mei 2017, [https://en.wikipedia.org/wiki/Android_\(operating_system\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Android_(operating_system)).