

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. (2016, Juli 25). *Pengertian Algoritma Pemrograman*. Retrieved from Teknojurnal.com: <https://teknojurnal.com/pengertian-algoritma-pemrograman>
- Agani, N. (2014). *Penggunaan Teknik Kriptografi Hybrid Untuk Pengamanan SMS Pada Perangkat Android..* Jurnal Telematika MKOM 6(1).
- Boby, P. (2012). Kriptografi 808-y Ddengan Menggunakan Algoritma Phytagoras. *Jurnal Compiler*.
- Dony, A. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Eriksson, H. E. (2004). *UML 2 Toolkit*. Indianapolis: Wiley Publishing Inc.
- Fowler, M. (2004). *UML Distilled 3th Ed A Brief Guide to the Standart Object Modeling Language*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartono, J. (2006). *Analisis & Desain Sistem Inforasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hamokwarong. (2011) *Aplikasi Kriptografi Dengan Metode Vernam Cipher dan Metode Permutasi Biner*. Jurnal Momentum 7(2a).
- John, H. (2015). *Android Programming for Beginners*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Mandarini, P. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Kriptografi Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard (Aes) 128 Bit Pada Sistem Keamanan Short Message Service (Sms) Berbasis Android*. Jurnal TEKNOIF.
- Rinaldi, M. (2006). *Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- Safaat, N. (2011). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Sianipar. (2013). *J.A.V.A Teori, Algoritma, dan Aplikasi*. Jakarta: Gramedia.
- Sismoro, H. (2005). *Pengantar Logika Informatika, Algoritma dan Pemrograman Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.