



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurohman, Maman. 2002. Analisis Performansi Algoritma Kriptografi RC6. Fakultas Teknologi Informasi, ITB. Bandung.
- Ariyus, Dony. 2008. Pengantar Ilmu Kriptografi Teori Dan Analisis. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Avesina Mustari, Nur. 2013. Aplikasi Enkripsi SMS Pada Smartphone Android Menggunakan Metode Vigenere Cipher Dengan Modifikasi Persamaan Fibonacci. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Clements, Tom. 2003. Short Message Service-Short but Sweet. Tersedia dalam: <http://developers.sun.com/techtopics/mobile/midp/articles/sms/> [Diakses 4 Maret 2017]
- Eric, Lai. 2012. Why Text Messaging Still Thrives Despite Smartphones, Twitter and WhatsApp?. Tersedia dalam: [\[http://www.forbes.com/sites/sap/2012/09/26/text-messaging-still-thriving-despite-smartphones-twitter-andwhatsapp/#22cf8a831b8\]](http://www.forbes.com/sites/sap/2012/09/26/text-messaging-still-thriving-despite-smartphones-twitter-andwhatsapp/#22cf8a831b8) [Diakses 3 Februari 2017]
- Gay, L.R. & Diehl, P.L. 1992. Research Methods for Business and Management. MacMillan Publishing Company, New York.
- Indra, Muhammad. 2015. Implementasi Algoritma RC6 Untuk Enkripsi SMS Berbasis Android. Amikom, Yogyakarta.
- Komarudin, Asep Ririh Riswaya. 2013. Sistem Keamanan Web Dengan Menggunakan Kriptografi Message Digest 5/MD5 Pada Koperasi Mitra Sejahtera Bandung. STMIK Mardira, Bandung.
- Khan, Mohd Ehmer. 2011. Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error, International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA). Vol.2, No.4.
- Likert, Rensis. 1932. A Technique for the Measurement of Attitudes. Archives of Psychology.

- Nugroho, Andy. 2012. Implementasi Algoritma Caesar ROT13 Dan BASE64 Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan SMS Pada Handphone. Amikom, Yogyakarta.
- Prayudi, Yudi. 2005. Studi Dan Analisis Algoritma Rivest Code 6 Dalam Enkripsi Dan Dekripsi Data. UII, Yogyakarta.
- Rivest L, Ronald., Robshaw, M.J.B., Sidney, R., and Yin, Y.L. 1998. The Rc6 Block Cipher. San Mateo, USA: RSA Laboratories.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. ALFABETA, Bandung.
- Sukindar. 2016. Mobile Messaging 2016?. Tersedia dalam:  
<https://teknojurnal.com/mobile-messaging-2016-masih-banyak-peluang-pemasaran-aplikasi-perpesanan-di-bidang-bisnis/>  
[Diakses 3 Februari 2017]
- Triggs, Robert. 2013. What is SMS and how does it work?. Tersedia dalam:  
<http://www.androidauthority.com/what-is-sms-280988/>  
[Diakses 4 Maret 2017]
- Trochim, William. 2006. The Research Methods Knowledge. Cengage Learning.
- Wahana Komputer. 2005. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS dengan Java. Salemba Infotek, Jakarta.
- Yusuf, Kurniawan. 2004. Kriptografi Keamanan Internet Dan Jaringan. Informatika, Bandung.