## DAFTAR PUSTAKA

Ariyus, D. (2008). *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori, Analisis, dan Implementasi.* Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Clarke, J. (2012). *SQL Injection Attacks and Defense.* Syngress Publishing.

Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. *JURNAL STIE, VOL 6, NO. 3, Edisi Oktober 2014*, 43.

Indrajit, R. E. (2014). *Konsep dan Strategi Keamanan Informasi di Dunia Cyber.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kizza, J. M. (2005). *Computer Network Security.* Chattanooga: Springer.

Knudsen, J. B. (1998). *JAVA Cryptography.* Sebastopol: O'Reilly & Associates, Inc. .

Rahardjo, B. (2017). *Keamanan Informasi.* Bandung: PT Insan Infonesia.

Salomon, D. (2006). *Foundation of Computer Security.* Northridge: Springer.

Sebesta, R. W. (2014). *Programming the World Wide Web.* Harlow: Pearson.

Shneiderman, B., & Plaisant, C. (2005). *Designing The User Interface.* United State of America: Pearson.

Siswanto, M., A., & Windu, G. (Juni 2017). Penerapan Algoritma Kriptografi TEA dan BASE64 Untuk Mengamankan Email. *ELTIKOM, Vol. 1 No. 1*, 34-41.

Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sumartono, I., Siahaan, A. P., & Arpan. (2016). BASE64 Character Encoding and Decoding Modeling. *International Journal of Recent Trends In Engineering & Research*, 64.

Wempen, F. (2011). *Step by Step HTML 5.* California: O’Reilly Media, Inc.

Zam, E. (2012). *SQL Injection.* Jakarta: Elex Media Komputindo.