

DAFTAR PUSTAKA

Aditya, R. (2014, January 31). *Yahoo Diretas Lagi*. Retrieved from okezone.com:
<http://techno.okezone.com/read/2014/01/31/55/934415/yahoo-diretas-lagi>

B.V, E. (2015). Network Security and Types of Attacks in Network. *Procedia Computer Sciene*, 501-106.

Bohang, F. K. (2016, juni 7). *Ratusan Juta Akun Linkedln Diretas dan Diperdagangkan*. Retrieved from Tekno.kompas.com:
<http://tekno.kompas.com/read/2016/05/20/15540037/ratusan.juta.akun.linkedin.diretas.dan.diperdagangkan>

Hadiyanto, A. R. (2004). Algoritma Kriptografi Kunci Simetris Camellia. *Tugas Akhir*, 34.

Iskandar. (2016, April 10). *Banyak Akun Pengguna Dibobol, Ini Tanggapan Bos Lazada*. Retrieved from Tekno Liputan 6:
<http://tekno.liputan6.com/read/2480024/banyak-akun-pengguna-dibobol-ini-tanggapan-bos-lazada>

Kazumuro Aokit, T. I. (2009). Camellia: A 128-Bit Block Cipher Suitable for Multiple Platforms (Design and Analysis). 1-14.

Khasanah, N. U. (2012). Analisis dan Perancanggan Aplikasi Desktop Email Client Menggunakan J2SE. *Skripsi*.

Khasanah, N. U. (2012). Analisis dan Perancangan Aplikasi Desktop Email Client menggunakan J2SE. *Naskah Publikasi*, 12.

Kusnadi. (2014). *Pemrograman Socket*. Yogyakarta: Atma Jaya University.

Liu, X. (2008). Socket Programming. *Computer Networks*, 15-441.

M.Aseeri. (2015). An Entropy Based Novel Algorithm for Internal Attack Detection in Wireless Sensor Network., (p. 29).

M.Pawar, J. (2015). Network Security Type of Attacks in Network. *Network Security*, 503-506.

Mitsuru, K. T. (2010). Specification of Camellia - 128-bit Block Cipher. *NTT and ME*, 1-35.

Movementi, S. (2014, January 31). *Akun Yahoo! Diretas*. Retrieved from Tempo.co: <https://m.tempo.co/read/news/2014/01/31/061549948/akun-yahoo-diretas-begini-cara-roteksinya>

Munir, R. (2007). *Kriptografi*. Bandung: Informatika.

Munir, R. (2004). *Algoritma Kriptografi Modern*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Munir, R., Sutikno, S., & Riyanto, B. (2015). Perancangan Algoritma Kriptografi Stream Cipher dengan Chaos . 1-4.

Navaz, A. (2015). Development of Mail Tracking System. *Internasional Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 9757-9762.

Nicholas J.Daras, M. T. (2010). *Computation, Cryptography, and Network Security*. Zurich: Springer.

Ninan Kara Gicha Nasution, E. R. (2009). Aplikasi Chatting Server Client dengan Pemograman Socket Java. 1-36.

Reza, J. i. (2016, Mei 10). *Gawat, Ratusanjuta Akun Email Dijual Ilegal di Rusia*. Retrieved from Tekno Liputan 6:
<http://tekno.liputan6.com/read/2502381/gawat-ratusan-juta-akun-email-dijual-ilegal-di-rusia>

Rizkia, C. (2016, May 14). *Peretas Curi Data Akun Pengguna Email*. Retrieved from Selular.id: <http://selular.id/news/2016/05/waduh-peretas-curi-data-akun-pengguna-email/>

Salifu. (2011). *Detection Man In The Middle Attack*. 1-79.

Sara Radicati, P. (2016). Email Statics Report, 2012-2016. 1-4.

Sehat, T. I. (2014, April 16). *Makin Banyak Pengguna Mengalami Pencurian Data*. Retrieved from Internet Sehat:

<http://ictwatch.com/internetsehat/2014/04/16/makin-banyak-yang-mengalami-pencurian-data/>

Sharan, K. (n.d.). *Learn JavaFX 8*. Alabama: Apress.

Timothy John Pattiasina, S. M. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi Pesan dengan Menggunakan AES dan Knapsack. *Teknika*, 1-10.

Vibinews. (2014, February 3). *Username dan Password Pengguna Dicuri, Yahoo Menolak Disalahkan!* Retrieved from Vibinews.com:

<http://vibiznews.com/2014/02/03/username-dan-password-pengguna-dicuri-yahoo-menolak-disalahkan/>

Web, A. (2011, November 26). *Keamanan Jaringan Komputer*. Retrieved from Jaringankomputer: <http://jaringankomputer.org/keamanan-jaringan-komputer/>

Yin, Y. L. (2000). *A Note on the Block Cipher Camellia*. 1-9.

Wen, Jiajun (2014). *Cryptanalysis of a Block Cipher Camellia*. 1-7.