

DAFTAR PUSTAKA

- Bohang, F. K. (2016, Desember 15). *Yahoo benarkan ada 1 miliar akun pengguna yang dibobol*. Retrieved from Kompas Tekno: <http://tekno.kompas.com/read/2016/12/15/12460037/yahoo.benarkan.ada.1.miliar.akun.pengguna.yang.dibobol>
- Chandra. (2016). *Keamanan Data dengan Metode Kriptografi Kunci Publik*. V.
- Definisi-Pengertian.com. (2015, Desember). *Pengertian Email (Surat Elektronik) serta Definisi Email menurut Ahli*. Retrieved Januari 2017, from Definisi-Pengertian.com: <http://www.definisi-pengertian.com/2015/12/definisi-pengertian-email-surat-elekttronik-ahli.html>
- Deliusno. (2017, Januari). *3 Kesalahan Umum Saat Membuat Password*. Retrieved from Kompas Tekno: <http://tekno.kompas.com/read/2017/01/18/19330087/3.kesalahan.umum.saat.membuat.password>.
- Ginting, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Implementasi Algoritma Kriptografi RSA untuk Enkripsi dan Dekripsi Email. *Teknologi dan Sistem Komputer*, 253-258. Retrieved Februari 2015, from Wikipedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Belajar>
- IndoPress. (2016, Desember 30). *Kaspersky Lab: Sepanjang 2016, 43 Persen Data Diretas*. Retrieved from IndoPress: <https://indopress.id/survei-kaspersky-lab-sepanjang-2016-43-persen-data-hilang-diretas/>
- Isparmo. (2016, November 21). *Data Statistik Pengguna Internet Indonesia Tahun 2016*. Retrieved from Internet Marketing & SEO: <http://isparmo.web.id/2016/11/21/data-statistik-pengguna-internet-indonesia-2016/>

- Kurniawan, Y. (2004). *Kriptografi: keamanan Internet dan Jaringan Telekomunikasi*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Kurniawan, Y. (2008). *Algoritma Enkripsi Indonesia BC3*. Retrieved from Kripto BC3: <http://ysfk2008.wordpress.com>
- Kurniawan, Y. (2008, May 22). *Archive for 'Download' Category*. Retrieved from Kripto BC3 : Algoritma Enkripsi Block Cipher BC3 dan Analisis Sandi: <https://ysfk2008.wordpress.com/category/download/>
- Munir, R. (2006). *Kriptografi*. Bandung: Informatika.
- Permadi, R. B. (2014). *Sistem E-Coting Menggunakan Protokol Two Central Facilities dengan Menggunakan Algoritma AES dan RSA sebagai Kombinasi Keamanan*. Bandung.
- Pressman, R. S. (2001). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (5 ed.). McGraw-Hill Higher Education.
- Rafiudin, R. (2006). *Sistem Komunikasi Data Mutakhir*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rhoton, J. (2000). *Programmer's Guide to Internet Mail*. United States: Digital Press.
- Sasongko, A., Hidayat, Kurniawan, Y., & Sutikno, S. (2011). Architecture for the Secret-Key BC3 Cryptography Algorithm.
- satucode[dot]com. (2017, Maret). *Sekitar 1 Juta Akun Email dan Password Gmail Hanya Di Hargai 700 Ribu Rupiah Di Darkweb*. Retrieved from satucode[dot]com: <http://www.satucode.com/2017/03/sekitar-1-juta-akun-email-dan-password.html>
- Siregar, H., Junaeti, E., & Haryatno, T. (2017). Implementation of Digital Signature Using AES and RSA Algorithms as a Security in Disposition System af Letter. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 180 012055*. IOP Publishing L.td.

Veronica, L., Bayu, S., & Aris, S. (2010). *Perancangan Perangkat Lunak Untuk Keamanan Informasi Pada Email Dengan Menggunakan Algoritma AES dan RSA*. Semarang.