

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Enkripsi, Dekripsi, Cipher dan Kunci*. <http://darto2008.blogspot.com/2009/05/enkripsi-dekripsi-cipher-dan-kunci.html>. diakses pada 10 November 2009.
- _____. 2009. *Enkripsi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Enkripsi>. diakses pada tanggal 9 Desember 2009.
- _____. 2004. *Analisis*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Analisis>. diakses pada tanggal 1 januari 2010.
- _____. 2009. *Analisis*. <http://kamusbahasaindonesia.org/analisis>. diakses pada tanggal 5 November 2009.
- _____. 2004. *Encryption*. <http://www.total.or.id/info.php?kk=encryption>. diakses pada tanggal 10 November 2009.
- _____. 2008. *Struktur Proses*. <http://handaru.blogsome.com/2008/01/16/struktur-proses/>. diakses pada tanggal 17 januari 2010.
- _____. 2003. *What Is Computer Security*. <http://www.computer.org/portal/web/csdl/doi/10.1109/MSECP.2003.1176998>. diakses pada tanggal 10 januari 2010.
- _____. 2009. *RC 4 : Encyclopedia*. <http://en.allexperts.com/e/r/rc/rc4.htm>. diakses pada tanggal 12 Desember 2009.
- _____. Tanpa tahun. *Public Key Cryptography – Aplications Algoritms and Mathematical Explanations*. <http://www.dkrypt.com/home/pkcs>. diakses pada tanggal 12 november 2009.
- _____. 2008. *Wireless Type Security*. <http://rusjuli4nto.blog.friendster.com/2008/05/>. diakses pada tanggal 1 februari 2010.

- _____. 2009. *Wi-Fi Protected Access*. http://id.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi_Protected_Access. diakses pada tanggal 1 februari 2010.
- _____. 2009. *Service Set Identifier*. http://id.wikipedia.org/wiki/Service_set_identifier. diakses pada tanggal 1 februari 2010.
- _____. 2006. *Wired Equivalent Privacy*. Sriwijaya : *Computer System Faculty Sriwijaya University*.
- _____. 2009. *Teknik Mengamankan Wireless LAN*. <http://www.ristinet.com/index.php?ch=8&lang=&s=70d3095f5227d469b88d7aa6158fdbd4&n=277>. diakses pada tanggal 2 februari 2010.
- _____. Tanpa tahun. *Guideline for Safety Using Wireless LAN*. http://www.hkcert.org/english/sguide_faq/sguide/secguide03.html. diakses pada tanggal 2 februari 2010.
- _____. 2009. *Firewall*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Firewall>. diakses pada tanggal 2 februari 2010.
- _____. 2009. *Firewall*. <http://belajarit.um.ac.id/index.php/jaringan/18-pengenalan-jaringan-komputer/65-firewall.html>. diakses pada tanggal 2 februari 2010.
- _____. 2007. *IEEE 802.11 Wireless LAN Security With Microsoft Windows*. Microsoft Corporation.
- Almogahed, B. 2007. *RC4 Implementation and Attack analysis in WEP (Wired Equivalent Privacy)*. San Jose State University.
- Anggiat, Ari M. 2007. *Wired Equivalent Privacy dan Metode Kriptanalisnya*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Arinanto, Kurniawan D. 2002. *Wardriving Serangan Terhadap Wireless LAN*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Barka, E., Boulmalf, M. 2007. *On The Impact of Security on Performance of WLANs*. United Arab Emirates.
- Challal, Yacine & Hassan, Hani R. Tanpa tahun. *Enhanced WEP: An Efficient Solution to WEP Threats*. France.

- Christian, Glen. 2009. *Studi Serangan Terhadap Jaringan Nirkabel dengan Protokol Keamanan WEP*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Dawson, Ed., Gustafson, H., Kenricksen, M & Millan B. 2002. *Evaluation of RC4 Stream Cipher*. Information Security Research Center Queensland University of Technology.
- Edney, Jon., Arbaugh, W. 2003. *Real 802.11 Security: Wi-Fi Protected Access and 802.11i*. Publisher: Addison Wesley.
- Garcia, Andrew. 2001. *WEP Remains Vulnerable*. <http://rusjuli4nto.blog.friendster.com/2008/05/>. diakses pada tanggal 1 februari 2010.
- Gast, Matthew S. Tanpa tahun. *802.11 Wireless Network : The Definitive Guide*. Publisher: O'reilly.
- Icove, David J. 2000. *Klasifikasi Keamanan Komputer*. <http://stevnrudyanto.spaces.live.com/blog/>. diakses pada tanggal 23 november 2009.
- Indarto, Wawan. 2005. *Security 802.11 Wireless LAN A Comprehensive Comparison*. Yogyakarta.
- Mitchell, Bradley. Tanpa tahun. *WPA – Wi-Fi Protected Access*. http://compnetworking.about.com/cs/wirelesssecurity/g/bldef_wpa.htm. diakses pada tanggal 1 februari 2010.
- Mukodim, didin. Tanpa tahun. *Tinjauan Tentang Enkripsi dan Dekripsi, Suatu Teknik Pengamatan Data Dengan Penyandian RSA*. Jakarta.
- Nugroho, M. 2009. *Studi Kasus Celah Keamanan pada Jaringan Nirkabel yang Menerapkan WEP (Wired Equivalent Privacy)*. Yogyakarta.
- Rivest, R., Shamir, A & Adleman , L. 2001. *A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-key Cryptosystems*. Massachusetts.

- Roshan, Pejman. Tanpa tahun. *A Comprehensive Review of 802.11 Wireless LAN Security and The Cisco Wireless Security Suite*. Cisco System.
- Roshan, P., Leary J. 2003. *802.11 Wireless LAN Fundamentals*. Cisco Press.
- Stubblefield, A., Ioanidis, J. & Rubin, Aviel D. Tanpa tahun. *A Key Recovery Attack on The 802.11b Wired Equivalent Privacy (WEP)*. ACM journal.
- Suprapti, Iswanti. 2003. *Studi Sistem Keamanan Data Dengan Metode Public Key Cryptography*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Umniati, N., Mukodim, D. Tanpa tahun. *Perbandingan Algoritma Dalam enkripsi Antara Conventional Cryptosystems dan Public Key Cryptosystems*. Jakarta : Universitas Gunadarma Jakarta.
- Szczypiorsky, Krzysztof. 2000. *HICCUPS: Hidden Communication System for Corrupted Networks*. Poland : University of Technology, Institute of Telecommunications ul. Nowowiejska.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama Lengkap : Sri Hartono
Jenis Kelamin : Laki - laki
Tempat, Tgl.Lahir : Jakarta, 30 November 1988
Kewarganegaraan : Indonesia
Status Pernikahan : Belum Menikah
Kesehatan : Baik
Gol. Darah : B
Agama : Islam
Alamat : Jl. Nusa Dua V / No.4 Perumnas II Tangerang
No. Handphone : 08999747903
No. Telepon : (021) - 5510725
E-mail : arthz13@gmail.com



Latar Belakang Pendidikan

2006-2010 : Universitas INDONUSA Esa Unggul, Jakarta
2003-2006 : SMAN 5 Tangerang
2000-2003 : SLTPN 6 Tangerang
1994-2000 : SDN Perumnas 5 Tangerang