

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. RSA, SHA, MD5. <http://saadus.files.wordpress.com/2011/11/rsa-sha-md5.pdf> [17 Juli 2014]
- Haryanto, Edy, 2013, Meningkatkan Keamanan Por SSH Dengan Metode Port Knocking Menggunakan Shorewall Pada Sistem Operasi Linux, Amikom, Yogyakarta
- Hornygeek. 2012. Mengenal Algoritma Enkripsi RSA, vol 3 (12). Tersedia <http://ezine.echo.or.id/ezine12/echo12-05.txt> [17 Juli 2014]
- Niswati, Lutfi Nur. 2013. Pengertian Singkat Tentang Sniffing. <http://ilmukomputer.org/2013/01/28/pengertian-singkat-tentang-sniffing/pengertian-singkat-tentang-sniffing/> [19 Juli 2014]
- Prasetyo, Imam. 2013. Pengenalan dan Instalasi Wireshark. <http://ilmukomputer.org/2013/05/26/pengenalan-dan-instalasi-wireshark-2/> [19 Juli 2014]
- Prihanto, Agus, 2013, Implementasi Port Knocking di Mikrotik dengan Menggunakan Komponen Delphi TcpClient, Unesa, Surabaya
- Sembiring, I., Widiyari, I.R., & Prasetyo, D.S, November 2009, “*Analisa dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer dengan Iptables sebagai Firewall Menggunakan Metode Port Knocking*”. Jurnal Informatika. 5, 2, 1-15.