

## DAFTAR PUSTAKA

- [AGU-08] Agung W., Setiawan. 2008. “Radius Untuk Autentikasi Penggunaan WLAN”. Malang : Universitas Brawijaya.
- [ANO-10] Anonim. 2010. “*The Best Encryption Tools*”. WAHANA KOMPUTER.
- [ANO-11] Anonim. 2011. “Arsitektur Protokol TCP/IP”.
- [ARI-08] Ariyus, Dony. 2008. “Pengantar Ilmu Kriptografi: Teori Analisis & Implementasi”. Yogyakarta : ANDI.
- [BAS-10] Bastari. A. Thoriq Abrowi. “Analisis Perbandingan *Stream Cipher RC4* dan *Seal*”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [BAY-12] Bayu, Irwan Hikmah. 2012. “Implementasi *WIFI Network* dan *Virtual Private Network* Dengan Menggunakan Radio *Point To Point* Berbasis Mikrotik Pada UKM MENWA Universitas Brawijaya”. Malang: Universitas Brawijaya.
- [DAR-11] Darmawan, Reza Hikmah Ageng. 2011. “Implementasi Enkripsi AES Pada Pembangunan Aplikasi *Accounting* Pada PT Pro Sistematika Automasi.
- [DIK-11] Diktat, TI Telkom. 2011. “Bab XVI *Quality Of Services (QoS)* dan Pengukurannya”.
- [FAJ-11] Fajrin, Harfinda Avrilida. 2011. “Optimasi Layanan VPN-IP Multi Point To Point Connection Berbasis MPLS Metro Ethernet PT. Telkom”. Malang: Universitas Brawijaya.
- [FAT-10] Fatikno, Handoko Dian. 2010. “Perancangan Implementasi Sistem Accounting User Jaringan Komputer Terpusat dengan Protokol Radius”. Malang : Universitas Brawijaya.
- [GIR-04] Giri, Endang Purnama. 2004. “Analisis Algoritma dan Waktu Enkripsi Versus Dekripsi Pada *Advanced Encryption Standard (AES)*”.
- [HAN-09] Hantoro, Gunadi Dwi. 2009. “WiFi (Wireless LAN) Jaringan Komputer Tanpa Kabel”. Bandung : Informatika.

- [IRF-07] Irfianti, Asti Dwi. 2007. "Metode Pengamanan Enkripsi RC4 *Stream Cipher* Untuk Aplikasi Pelayanan Gangguan". Surabaya : Universitas Pembangunan Nasional.
- [KUR-06] Kurniawan, Yusuf. 2006. "Analisis Sandi Diferensial terhadap AES, DES dan AE1". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [KUS-05] Kuswayatno, Lia. 2005. "Mahir dan Terampil Berkomputer". Bandung : Grafindo Media Pratama.
- [MUL-05] Mulyanta, Edi S., S.Si. 2005. "Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer": Yogyakarta : ANDI.
- [MUL-10] Mulyono, Slamet. 2010. "Ekripsi RC4 *Stream Cipher* Sebagai Security Pada Database Aplikasi SIAK (Sistem Informasi Administrasi Kependudukan)". Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- [MUN-06] Munir, Rinaldi. 2006. "Kriptografi". Bandung : Informatika.
- [NOV-11] Novinda, Denisa. 2011. "Keamanan Data Pada Jaringan WIMAX Menggunakan Algoritma AES 256 Bit". Malang: Universitas Brawijaya.
- [PRA-10] Prabawa, Aditya Eka. 2010. "Analisis Perbandingan dan Pengujian *Rivest Cipher 4* dan *CipherSaber-2*". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [RIY-04] Riyanto, M. Zaky. 2004. "Komunikasi Data". Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [RIZ-11] Rizal, Anzar. 2011. "Implementasi Algoritma RC4 Untuk Keamanan Login Pada Sistem Pembayaran Uang Sekolah (Studi Kasus : Di Yayasan Yabis Bontang)".
- [ROT-09] Rotinsulu, Marion Renaldo. 2009. "Pengembangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Universitas Al-Azhar Indonesia Menggunakan Web Service". Jakarta : Universitas Al-Azhar.
- [SAB-11] Sabriyanto. 2011. "Analisis Perbandingan Performansi Algoritma *Camellia* dan AES (*Advanced Encryption Standard*) Pada *Block Cipher*". Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [SUA-09] Suadita, Nyoman. 2009. "Cara Kerja TCP/IP". Bali : Universitas Udayana.

- [SUT-10] Sutiono, Arie Pratama. 2010. "Algoritma RC4 Sebagai Perkembangan Metode Kriptografi". Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [SYA-02] Syahputra, Andri. 2002. "Jaringan Berbasis LINUX". Yogyakarta : Andi.
- [SYA-05] Syafrizal, Melwin. 2005. "Pengantar Jaringan Komputer". Yogyakarta : ANDI.
- [TIT-11] Titanfyar. 2011. "Metode Pengamanan Wireless". wordpress.com.
- [WIB-10] Wibawa, Kurniawan Dwi. 2010. "Penerapan WPA-PSK dan WPA2-PSK Pada Jaringan WLAN". Malang : Universitas Brawijaya.
- [WID-07] Widodo, Slamet. 2007. "Analisa Perbandingan Kecepatan Transfer Data Menggunakan USB Wireless Dengan Kabel UTP Pada Jaringan Internet". Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [YAH-09] Yahya, Widhi. 2009 "Analisis dan Implementasi *Load Balancing* pada *Web Server* dengan Algoritma *Least Connection*"". Malang : Universitas Brawijaya.
- [YUL-08] Yulianti, Erna. 2008. "Aplikasi Algoritma WPA dalam penerapannya Pada WLAN". Malang : Universitas Brawijaya.
- [YUN-09] Yuniati, Voni. 2009. "Enkripsi dan Dekripsi File Dengan Algoritma AES 256 Untuk Semua Jenis File". Yogyakarta : Universitas Kristen Duta Wacana.