

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nugroho, B.A. (2012). *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (Wifi) Terhadap Serangan Packet Sniffing*. Surakarta.
- [2] Riska,dkk. (2013). *Studi Tentang Penggunaan Internet Oleh Pelajar (Studi Pada Penggunaan Internet Oleh Pelajar SMP N 1 Samarinda)*.
- [3] Aprianti, S. (2014). *Perangkat Pendukung Forensik Lalu Lintas Jaringan*. 1, Bandung.
- [4] Pranata, H.dkk.(2015). *Analisis Keamanan Protokol Secure Socket Layer (SSL) Terhadap Proses Sniffing di Jaringan*.
- [5] Adriant, F.M. (2015). *Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan*.
- [6] Zabar, A, A. (2015). *Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux*
- [7] Sujana, A.P. (2014). 1, Bandung : s.n., 2014, Vol. 3
- [8] Rosmala, D.dkk. (2012). *Implementasi Aplikasi Website E-Commerce Batik Sunda Dengan Menggunakan Protokol Secure Socket Layer (SSL)*. 3, Bandung : s.n., 2012, Vol. III.
- [9] Utama, Y. (2011). *Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya*. 2, Palembang : s.n., 2011, Vol. III.
- [10] Arifin, Z. (2009). *Studi Kasus Penggunaan Algoritma RSA Sebagai Algoritma Kriptografi yang Aman*, Vol. 4, Samarinda