

## DAFTAR PUSTAKA

- Diyah, Handry Fratama. (2010). *Pengenalan IDS ( Intrusion Detection System) dan IPS (Instrusion Prevention System) sebagai Manajemen Keamanan Informasi dan Pengamanan Jaringan*. Skripsi Dipublikasikan. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Riyantika & Lidyawati. (2013). *Analisis Kinerja Sistem Pengamanan Snort IDS dan IP-Tables di Area Laboratorium RDNM PT. "X"*. Diksi: *Jurnal Ilmiah: Reka Elkomika*, 1 (3) 186 – 197.
- Jarwanto. (2014). *Deteksi dan Pencegahan Buffer Overflow Terhadap EFM Web Server Menggunakan Snort*. Skripsi Dipublikasikan. FKI Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusumawati, Monika. (2010). *Implementasi IDS (Intrusion Detection System) serta Monitoring Jaringan dengan Interface Web Berbasis BASE pada Keamanan Jaringan*. Skripsi Dipublikasikan. Universitas Indonesia.
- Noob, DevilScreaM. (2014). *Basic Web Exploit Development*, diakses dari <http://slideshare.net/Scream4rt/basic-web-exploit-development/> (diakses pada tanggal 13 Februari 2015).
- Putri, Lidia. (2011). *Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort Pada Jaringan Wireless Studi Kasus: SMK TRIGUNA CIPUTA*. Skripsi Dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pratomo, Baskoro Adi. (2011). *ITS-Undergraduate-14614-5106100068-Chapter1.pdf*. Institut Teknologi Surabaya: Master's Thesis.

- Syujak, Ahmad Rois. (2012). *Deteksi Dan Pencegahan Flooding Data Pada Jaringan Komputer*. Skripsi Dipublikasiakn. FKI Universitas muhammadiyah Surakarta.
- Rochim , Asadu Rahmatika.(2010). *Eksplorasi Keamanan Sistem Operasi Windows XP Pada Jaringan LAN*. Skripsi Dipublikasikan. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Serea, Razvan. (2015). *Wing FTP Server*. Diakses dari <http://www.neowin.net/news/wing-ftp-server-443/> (diakses pada tanggal 13 Februari 2015).
- Suherman. (2011). *Secure Programming Untuk Mencegah Buffer overflow*. Skripsi Dipublikasiakan. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Sukirmanto. 2013. *Rancang Bangun dan Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) pada SMP Islam Terpadu PAB*. Jurnal. Universitas Semarang.
- Shafitri, Ira Vaoliya. (2012). *Analisi dan Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Untuk Pemberitahuan Serangan Pada Keamanan Sistem Jaringan Komputer Melalui Email*. Skripsi Dipublikasikan. Institut Teknologi Telkom Bandung.
- Unswagati, (2010). *Keamanan Jaringan Komputer*. Diakses dari [http://unswagati-crb.ac.id/component/option,com\\_phocadownload/Itemid,73/download,55/id,11/view,category/](http://unswagati-crb.ac.id/component/option,com_phocadownload/Itemid,73/download,55/id,11/view,category/) (diakses pada tanggal 13 Februari 2015).
- Wibowo, Rian Adi. (2014). *Analisi dan Implementasi IDS Menggunakan Snort Pada Cloud Server Di Jogja Digital Vallley*. Skripsi Dipublikasikan. Stimik Amikom Yogyakarta.
- Yantu, Ramdan. (2014). *Tutorial Celah Keamanan Pada PHP Scripts*. Diakses dari

<https://dl.packetstormsecurity.net/papers/general/phpbugs-tutorial.pdf>

<dl.packetstormsecurity.net/papers/general/phpbugs-tutorial.pdf/> (diakses pada tanggal 13 Februari 2015).

Zulhikam, Ahmad. 2011. Firewall. Diakses dari <http://jaringankomputer.org/firewall-pengertian-fungsi-manfaat-dan-cara-kerja-firewall/> (diakses pada tanggal 6 Juni 2015).