

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyus, D. 2007. *Intrusion Detection System*. Yogyakarta:Andi.
- Alder, R. *Snort 2.1 Intrusion Detection, Second Edition*. Rockland, MA02370: Synfress Publising, Inc.
- Dietrich, N. 2017. "Snort 2.9.9.x on Ubuntu 14 and 16 with Barnyard2, PulledPork, and BASE" . Hal. 4-10.
- Farisy, I.H., 2017. *Rancang Bangun Prototype Keamanan Jaringan Komputer dengan Metode IPS (Intrusion Prevention System)*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Hanafi, F.I., 2017. "Rancang Bangun Prototype Keamanan Jaringan Komputer dengan metode IPS (Intrusion Prevention System)". Skripsi. Universitas Lampung.
- Hendriyanto, N. M.Kom., 2017. *Router Mikrotik*. Semarang.
- Herlambang, M. Linto dan C. Aziz. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai Router*. Yogyakarta:Andi Offset.
- Hidayanto, D.R., A. Priyanto. 2015. *Rancang Bangun Jaringan Mikrotik: "Sebuah Pendekatan Kepada Mikrotik"*. Bandung.
- Junior, A. N. S., Harianto, Agus dan Alexander., 2009. "Perancangan dan Implementasi Intrusion Detection System pada Jaringan Nirkabel BINUS University".
- Ma'sum, M. S., M. A. Irwansyah, H. Priyanto. 2017. "Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter". Dalam Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 5. Hal. 56-57.
- Muhammad dan M. I. Hasan. 2016. *Analisa dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router OS V.5.20 di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*. Dalam Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer, 2. Hal 10-17.
- Mydza, D. M., 2011. *Analisa dan Konfigurasi Network Intrusion Prevention System (IPS) pada Linux Ubintu 10.04 LTS*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

- Pradipta, Y. W., 2017. "*Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Snort dan IP Tables Berbasis Linux*". Dalam Jurnal Manajemen Informatika, 7.
- Rafiudin. 2003. *Panduan Membangun Jaringan Komputer untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Rohaya, S., 2008. "*INTERNET: PENGERTIAN, SEJARAH, FASILITAS DAN KONEKSINYA*". Hal. 2.
- Surarti, A. P. Pancaro, F.I. Saputra., 2018. "*Implementasi IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM) Pada Sistem Keamanan Jaringan SMAN 1 CIKEUSAL*". Dalam Jurnal PROSISKO, 5. Hal. 4.
- Triandini, R., 2016. "*Implementasi Intrusion Detection System Menggunakan Snort, Barnyard2 dan Base pada Sistem Operasi Linux*". Tugas Akhir. Universitas Komputer Indonesia.
- Von Hagen dan William. 2007. *Ubuntu Linux Bible*. Indiana: Wiley Publishing, Inc.