

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU

Ismail,Ade Isnan.

Rafiudin,Rahmat.2010. *Menggayang Hacker Dengan Snort*. Yogyakarta:Andi

Cahyanto, T. A., Oktavianto, H., & Royan, A. W. (2013). Analisis dan Implementasi Honeypot Menggunakan Dionaea Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan. JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)

Muslim, M. A. (2006). Pengembangan Distro Ubuntu untuk Aplikasi Game Centre. *Teknologi Informasi DINAMIK, XI*(Ubuntu).

B. JURNAL

Suyuti Ma'sum, M., Azhar Irwansyah, M., & Priyanto, H. (2017). Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*.

Muh Masruri Mustofa Dan Eko Aribowo . 2013 . *Penerapan Sistem Kemanan Honeypot Dan Ids Pada Jaringan Nirkabel (HOTSPOT)* . Jurnal Sarjana Teknik Informatika . Volume 1

Mohammad Affandi Dan Sigit Setyowibowo . 2013 . *Implementasi Snort Sebagai alat Pendeteksi Intrusi Menggunakan Linux* . STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

Sutarti Dan Khairunnisa . 2017 . *Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringannirkabel Dari Serangan Ddos (Distributed Denial Of Service) Berbasis Honeypot* . Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya . Volume 4

Stefen Wongkar Dan Alicia Sinsuw Dan Xaverius Najoan .2015 . *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II* . Universitas Sam Ratulangi . Volume 4

Bayu Setia Candra . 2013 . *Analisis Penerapan Jaringan Keamanan Menggunakan Ids Dan Honeypot* . Universitas Dian Nuswantoro Semarang

Emil Salim . 2016 . *Analisa Dan Implementasi Honeypot Menggunakan Honeyd Pada Jaringan Wireless Sebagai Penunjang Keamanan Jaringan*. Universitas Muhammadiyah Jember

Putu Agus Eka Pratama Dan Ni Kade Mega Handayani . 2019 . *Implementasi Ids Menggunakan Snort Pada Sistem Operasi Ubuntu* . Universitas Udayana Denpasar