

DAFTAR PUSTAKA

- Anjik Sukamaaji dan Rianto. 2008. “Jaringan Komputer : Konsep Dasar Pengembangan Jaringan dan Keamanan Jaringan”, Andi Publisher. Yogyakarta.
- Tambunan, Bosman, dkk (2013). “Desain dan Implementasi Honeypot dengan Fwsnort dan PSAD sebagai Intrusion Prevention System”.Jurnal.Yogyakarta.Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Duta Wacana.
- Ellingwood, Justin (2014). “How To Use psad to Detect Network Intrusion Attempts on an Ubuntu VPS | DigitalOcean”. Diakses dari : <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-use-psad-to-detect-network-intrusion-attempts-on-an-ubuntu-vps> (Tanggal 4 Oktober 2015).
- Haida, Nunu. 2007. “Keamanan Komputer (*Security Computer*)”. Diakses dari : http://www.academia.edu/6688228/Keamanan_Komputer_Security_Computer_ (tanggal 28 september 2014).
- Hakim, Lutfi Nur (2015). “*Analisis Perbandingan Intrusion Detection System Snort dan Suricata*”. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ibisa. 2014.”Physical Security, Mencegah Serangan Terhadap Pendukung Sistem Informasi”, Andi Publisher. Yogyakarta.

Nmap. "Panduan Referensi Nmap (*Man Page*, bahasa Indonesia)". Diakses dari :
<http://nmap.org/man/id/> (Tanggal 5 Oktober 2015).

Nuryanto, Alim (2015). "*Implementasi Dan Analisis Suricata, Snorby, Dan Barnyard2 Pada Vps Ubuntu*". Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Putra, Andi (2013). "Pengertian VPS dan". Diakses dari :
<http://www.putrakomputer.com/2013/03/pengertian-vps-dan-fungsinya.html#.VB2rlWOTPiA> (Tanggal 20 Oktober 2015).

Putty, "Download Putty - a free SSH and telnet client for Windows".
Diakses dari : <http://www.putty.org> (Tanggal 2 Oktober 2015).

Suricata. "Ubuntu Installation - Suricata - Open Information Security Foundation".
Diakses dari :
https://redmine.openinfosecfoundation.org/projects/suricata/wiki/Ubuntu_Installation (Tanggal 3 Oktober 2015) .

Zenmap. "Download Zenmap GUP". Diakses dari:
<https://nmap.org/download.html> (Tanggal 3 Oktober 2015).