

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofana, Iwan, 2008, “*Membangun Jaringan Komputer*”, Bandung : Informatika.
- [2] Raharjo, 2002, “*Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*” Bandung : PT. Insan Infonesia.
- [3] Stallings, William, 2005, “*Intrusion Cryptography and Network Security.pdf version*”, diunduh dari www.ebookily.org, jam 19.00 wib, 25 Juli 2013.
- [4] Sukmaaji, Anjik, S.Kom. dan Rianto, S. Kom. 2008, “*Jaringan Komputer*”, Yogyakarta : Andi.
- [5] R Baker , Andrew, Joe Esler and Jay Beale, 2007, “*Snort IDS and IPS toolkid*”, Syngress Publishing.
- [6] Zulkarnaen, Disky, 2010, “*Impelementasi Honeypot Sebagai Alat Bantu Deteksi Keamanan Jaringan Pada Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tipe A*”, Palembang : STIMIK PalCom Tech.
- [7] Kusumawati, Monik, 2010, “*Impelementasi IDS (Intrusion Detection System) Serta Monitoring Jaringan Dengan Interface Web Berbasis BASE Pada Keamanan Jaringan*”, Jakarta : Universitas Indonesia.
- [8] Prasetyo, Milano Hardi, 2011, “*Analisa Performansi Impelementasi IDS berbasis Snort, Honeypot Honeyd dan Honeypot Honeynet di PT. X di Surabaya*”, Surabaya : Institut Teknologi Surabaya.
- [9] Sukmaaji, Anjik, S.Kom. dan Rianto, S. Kom. 2008, “*Jaringan Komputer*”, Yogyakarta : Andi offset.

- [10] Ur Rehman, Raffiq. 2003. “*Intrusion Detection System With Snort*”. Prentice Hall PTR.
- [11] Snort “what is snort” dikutip dari <http://www.snort.org/>. diakses pada tanggal 26 juli 2013, jam 20.29 wib.
- [12] Gullet, David. “*Snort install guide*”. Symmetrix Tecnologies, diunduh dari www.symmetrixttech.com, jam 14 wib, tanggal 6 Agustus 2013.
- [13] Spitzer, Lance dan Addison Wesely, 2002, “*Jurnal Honeypots, Tracking Hackers pdf version*”, diunduh dari : www.waset.org/journals/waset/v24/v24-44.pdf, jam 14:00 wib, tanggal 6 Agustus 2013.
- [14] Utdirartatmo, Firrar, 2005, “*Trik Menjebak Hacker Dengan Honeypot*”, Yogyakarta, Andi, Hal 60.
- [15] Jurnal Internasional, “*Hybrid Honeypot System for Network Security.pdf version*”. download_ from :www.waset.org/journals/waset/v24/v24-44.pdf at 07.30 wib, tanggal 6 Agustus 2013.
- [16] Rafiudin, Rahmat, 2010, “*Mengganyang Hacker dengan Snort*”, Yogyakarta : Andi, Hal 37.
- [17] Utdirartatmo, Firrar, 2005, “*Trik Menjebak Hacker Dengan Honeypot*”, Yogyakarta, Andi, Hal 101.
- [18] David , Annual Workshop.Watson, 2011. “*Overview of Resent Honeypot Researcrh and Development*”, diunduh dari <http://www.ukhoneynet.org/watson-honeynetproject.pdf>, jam 08.32 wib, tanggal 7 Agustus 2013.