

DAFTAR PUSTAKA

- Syaimi, A., Utami, P., Lidyawati, L., & Ramadhan, Z. (2013). Perancangan dan Analisis Kinerja Sistem Pencegahan Penyusupan Jaringan Menggunakan Snort IDS dan Honeyd. *Jurnal Reka Elkomika ©TeknikElektro / Itenas Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Jurnal Reka Elkomika*, 1(4), 2337–2439.
- Amnur, H., Agustin, D., Prayama, D., & Febrina. (2014). Perancangan dan Implementasi Network Monitoring Sistem Menggunakan Nagios dengan Email dan SMS Alert. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*,
- Firdaus. 2007. *7 Jam Belajar Interaktif PHP & MySQL dengan Dreamweaver*. Palembang: Maxikom.
- Sukma, Mochamad Rizal Permata (2015) LKP : *Analisa Sistem Informasi Kepegawaian Sebagai Sarana Publikasi dalam Penyampaian Informasi Dinkominfo Jawa Timur*. Undergraduate thesis, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Fadhilah, R. R. (2007). *Definisi Sistem Operasi*.
- Ginting, A., Napitupulu, J., & Jamaluddin. (2015). Sistem Monitoring Pendekripsi Penyusup Menggunakan Snort pada Jaringan Komputer Fakultas Ekonomi Universitas Methodist Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SNASTIKOM) 2015*, 6(September 2015).
- Gupta, A., & Sharma, L. Sen. (2019). Mitigation of DoS and Port Scan Attacks Using Snort. *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, 7(4), 248–258.
- Mentang, R., Sinsuw, A. A. E., Najoan, X. B. N., & Elektro-ft, J. T. (2015). Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(7), 35–44.
- Notoatmodjo. (2014). *Analisis dan Implementasi Ids Menggunakan Snort pada Cloud Server di Jogja Digital Valley*.
- Novianto, Y. (2013). Analisa Penggunaan Program Aplikasi Pada Sistem Operasi Windows Xp Dan Linux Ubuntu Ditinjau Dari Kebutuhan Pembelajaran Mahasiswa. *Jurnal Processor*, 8(1), 1–11.

- Silva, R., Barbosa, R., & Bernardino, J. (2016). Testing Snort with SQL Injection attacks. *ACM International Conference Proceeding Series*, 20-22-July.
- Sobari, I. A. (2015). Rancangan Wireless Intrusion Detection System Menggunakan Snort. *None*, 12(1), 1–9.
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836.
- Sutanta, Edhy. 2005. Komunikasi data dan Jaringan Komputer. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukmaaji, Anjik, S.Kom & R Rianto S.Kom. 2008. “Jaringan Komputer: Konsep Dasar Pengembangan Jaringan Dan Keamanan Jaringan” Yogyakarta: Andi Offset
- Budiutomo, Nanang. 2017. Simbol Flowchart dan Fungsinya.
<https://bukubiruku.com/simbol-flowchart-dan-fungsinya/>.