

DAFTAR PUSTAKA

- Alhomoud, A., Munir, R., Disso, J. P., Awan, I., & Al-Dhelaan, A. (2011). *Performance Evaluation Study of Intrusion Detection Systems*. Procedia Computer Science.
- Arief, M. R. (2005). *Penggunaan Sistem IDS Untuk Pengamanan Jaringan dan Komputer*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Mell, P., Grance, T. (2011). *The NIST Definition Of Cloud Computing*. National Institute of Standards and Technology.
- Komputer, L. J. (2015). *Modul Praktikum Pengaman Jaringan*. Surabaya: Laboratorium Jaringan Komputer Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- Roesch, Marty (2019, Mei 14). *Snort Frequently Asked Question and Wiki*. Retrieved from Snort : <https://www.snort.org/faq/>
- Andi, A., & Hasibuan, M. S. (2018). *MODEL ANALISIS ANCAMAN SYN FLOODING DALAM JARINGAN*.
- Risyad, Emir, dkk (2018). *Perbandingan performa Intrusion Detection System (IDS) Snort dan Suricata dalam mendeteksi serangan TCP SYN FLOOD*. Malang: Universitas Brawijaya
- Ruston, Matthew (2008). *Wired TCP SYN Flooding and Snort IDS*.

- Putri, L. (2011). *Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Snort pada Jaringan Wireless*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Kholid, I. (2011). *Keamanan Jaringan Komputer dengan menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) Berbasis Open Source*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.
- Kumar, Ashish (2011). *Recent advances in Intrusion Detection System: An Analytical Evaluation and Comparative Study*. India: MATS University
- Ar-Razy, I., Kridalukmana, R., & Widianto, E. D. (2016). *Implementasi Cloud Storage Menggunakan OwnCloud yang High-Availability*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer.
- Bogdanoski, M., Suminoski, T., & Risteski, A. (2013). *Analysis of the SYNflood DoS attack*.