

## DAFTAR PUSTAKA

- Syafrizal, Melwin. 2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Satriawan, Deris. 2005. *Sistem Keamanan Komputer*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Purwanto, Eko. 2015. *Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri)*. Teknik Informatika STMIK Duta Bangsa. Jurnal.
- Irsyad, Emir., dkk. 2018. *Perbandingan Performa Intrusion Detection System (IDS) Snort Dan Suricata Dalam Mendeteksi Serangan TCP SYN Flood*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. Jurnal.
- Stephani, Elsa., dkk. 2020. *Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server*. Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang. Jurnal Ilmiah.
- Syani, Mamay. 2020. *Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Menggunakan Suricata Pada Linux Debian 9 Berbasis Cloud Virtual Private Servers (VPS)*. Teknik Komputer dan Informatika Politeknik TEDC Bandung. Jurnal.
- Lukman., Suci, Melati. 2020. *Analisis Perbandingan Kinerja Snort Dan Suricata Sebagai Intrusion Detection System Dalam Mendeteksi Serangan Syn Flood Pada Web Server Apache*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta. Jurnal.
- Susanti, Oktriany., Indra, Teguh. 2017. *Integritas Suricata Intrusion Detection System (IDS) Dengan Mikrotik Firewall Untuk Keamanan Jaringan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Jurnal.
- Hermawan, Rudi. 2015. *Analisis Konsep Dan Cara Kerja Serangan Komputer Distributed Denial Of Service (DDOS)*. Fakultas Teknik, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indraprasta PGRI Jakarta. Jurnal.

- Adesty, Istiana., dkk. 2020. *Penerapan Intrusion Prevention System (IPS) Suricata Sebagai Pengamanan Dari Serangan Distributed Denial of Service (DDoS)*. Fakultas Informatika, Insitut Teknologi Telkom Purwokerto. Jurnal.
- Arta, Yudi., Dkk. 2018. *Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik*. Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau. Jurnal Penelitian.
- Susilo, Antonius Duty. 2017. *IDS Implementation With Mikrotik*. SMK Telkom Malang.
- Fekolkin, Roman. 2015. *Intrusion Detection and Prevention Systems: Overview of Snort and Suricata*. Luleå University of Technology Swedia. Jurnal.
- Fauzi, Achmad Rizal., Dkk. 2018. *Monitoring Jaringan Wireless Terhadap Serangan Packet Sniffing Dengan Menggunakan IDS*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. Jurnal
- Mentang, Randy., Dkk. 2015. *Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal.
- Netdata. *Fitur Menarik dan Setting Hotspot Mikrotik*. [Online] <https://nds.id/fitur-menarik-dan-setting-hotspot-Mikrotik/#:~:text=Nah%20sebenarnya%20hotspot%20mikrotik%20ini,password%20login%20yang%20disediakan%20pastinya.> diakses pada Desember 2020. Mikrotik. *Fitur-Fitur Hotspot Mikrotik*. [Online] [http://mikrotik.co.id/artikel\\_lihat.php?id=49](http://mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=49). Diakses Desember 2020.
- Iwan, Sofana.2008. *Membangun Jaringan Komputer*, Bandung: Informatika. D. Ariyus. 2007. *Intrusion Detection System*, Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- I. Dony. 2007. *“Intrusion Detection System”*, ANDI, Yogyakarta.
- Junior, Dkk., 2009. *Perancangan Intrusion Detection System pada Jaringan Nirkabel*.BINUS Universitas Jakarta. Jurnal.

Alder, R., Babbitt, J., Beale, J., Doxtater, A., Foster, J., Kohlenberg, T., Rash, M. 2004.

*Snort2.1 Intrusion Detection Second Edition*. Rockland, MA: Sysngress Publishing, Inc.

Kumar A, 2014. *Recent Advances in Intrusion Detection Systems: An Analytical Evaluation and Comparative Study*. India: MATS University.

Bhosale, D.A. & Mane, V.M, “*Comparative Study and Analysis of Network Intrusion Detection Tools*”.

Yasin. 2018. *Pengertian DDOS dan Bagaimana Menanggulanginya*.

[Online] <https://www.niagahoster.co.id/blog/ddos-adalah/>. Diakses Januari 2021.

Grover, V. (2020). *An Efficient Brute Force Attack Handling Techniques for Server Virtualization*. Available at SSRN 3564447.

Aprilia, Putri. 2020. *Brute Force: Pengertian dan Cara Ampuh Mencegahnya*. [Online] <https://www.niagahoster.co.id/blog/brute-force-adalah/>. Diakses Januari 2021.

Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian* (Vol. 2018-July). Alfabeta Bandung. <https://doi.org/10.1109/EMBC.2018.8512206>

Pribadi, Satria Bagus (2019). Implementasi Suricata Untuk Meningkatkan Keamanan pada Cloud Computing. Palembang. Jurnal Penelitian.

Alamsyah, Hendri., dkk. (2022) *Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection and Prevention System*. Jurnal.

Anif, Muhammad., dkk (2015). *Penerapan Intrusion Detection System (IDS) dengan Metode Deteksi Port Scanning pada Jaringan di PoltekNIK Negri Semarang*. PoltekNIK Negri Semarang. Jurnal.

Layuk, Krismadia Yanti. (2021). *Analisis Keamanan Jaringan Web Server*

*Menggunakan Suricata pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Palopo.*

Universitas Cokroaminoto Palopo. Jurnal