

DAFTAR PUSTAKA

- , Kamus Besar Bahasa Indonesia.[Online]. Diakses pada tanggal 7 Januari 2021. Tersedia di <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Perangkat%20lunak>
- Alamsyah, Hendri, dkk. 2020. Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection and Prevention System. JOINTECS. 5(1): 17 – 24.
- Apa itu Malware?. Diakses pada 27 Juni 2021. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/10/17/100000569/apa-itu-malware-?page=all>
- Alviana, Sopian. & Irfan Dwiguna Sumitra. 2018. Analisis Pengukuran Penggunaan Sumber Daya Komputer pada Intrusion Detection System Dalam Meminimalkan Serangan Jaringan. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). 7(1)
- Chauhan, Singh Ajay. 2018. *Practical Network Scanning: Capture network vulnerabilities using standard tools such as Nmap and Nessus*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Elsa, Stephani, dkk. 2020. Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata pada Web Server. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi. 1(2): 67 – 74.
- Green, Travis. 2021. *Hunting-rules*. Diakses pada 20 Juni 2021. <https://github.com/travisbgreen/hunting-rules>
- Hartawan, I Nyoman Buda, & I Kadek Susila Satwika. 2016. Rancang Bangun Laboratorium Virtual Berbasis Cloud Computing di STMIK STIKOM Indonesia. Jurnal S@CIES. 7(1): 54 – 60
- Hassan, Nihad, & Rami Hijazi. 2017. Digital Privacy and Security Using Windows: A Practical Guide. Diakses pada 1 Januari 2021. <https://books.google.co.id/books?id=U->

AqDwAAQBAJ&pg=PA16&dq=ip+address+is&hl=en&sa=X&ved=2ahUKEwjY_e7h34LuAhXDfn0KHQQKDDYQ6AEwAnoECAEQAg#v=onepage&q=ip%20public&f=false

Lukman, & Melati Suci. 2020. Analisa Perbandingan Kinerja Snort dan Suricata Sebagai Intrusion Detection System dalam Mendeteksi Serangan SynFlood pada Web Server Apache. Jurnal Teknologi Informasi . XV(2)

Monaco, Fabrizio. 2020. *Malware-samples*. Diakses pada 21 Juni 2021. <https://github.com/fabrimagic72/malware-samples>

Nazwita, & Siti Ramadhani. 2017. Analisis Sistem Keamanan Web Server dan Database Server Menggunakan Suricata. Seminar Nasional Teknologi Informasi. Komunikasi (SNTIKI) 9

Panduan Referensi Nmap (Man Page, Bahasa Indonesia). Diakses 5 Januari 2021, <https://nmap.org/man/id/index.html#man-description>

PENGERTIAN IDS SECURITY, JENIS, DAN CARA KERJANYA. 2018. Diakses pada tanggal 5 Januari 2021. <https://www.immersalab.com/pengertian-ids-jenis-dan-cara-kerjanya.htm>

Ping Flood (ICMP Flood). Diakses pada 27 Juni 2021. <https://www.imperva.com/learn/ddos/ping-icmp-flood/>

Port Scan Detection (PSD). Diakses 29 Desember 2020. https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=284

Pradana, Benedictus Yoga. Membandingkan Kemampuan Deteksi Intrusion Detection System (IDS) Snort dan Suricata Berbasis Aturan/Rules Standar Pengembang. (Tesis, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2016). Diakses dari https://repository.usd.ac.id/3281/2/095314040_full.pdf

Protocol Anomalies Detection. Diakses pada 20 Juni 2021. https://redmine.openinfosecfoundation.org/projects/suricata/wiki/Protocol_Anomalies_Detection

- Putri, Aprilia. 2020. Brute Force: Pengertian dan Cara Ampuh Mencegahnya. Diakses pada 27 Juni 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/brute-force-adalah/>
- Quick Start Guide. Diakses 5 Januari 2021. <https://docs.rapid7.com/metasploit/quick-start-guide>
- Rahman, Arif. 2019. Yuk, Ketahui Apa itu Exploit. Diakses 3 Januari 2021, <https://cyberthreat.id/read/4054/Yuk-Ketahui-Apa-Itu-Exploit>
- Risyad, Emir, dkk. 2018. Perbandingan Performa Intrusion Detection System (IDS) Snort dan Suricata dalam Mendeteksi Serangan TCP SYN Flood. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 2(9): 2615– 2624.
- Santos, Omar, & John Stuppi. 2015. CCNA Security 210-260 Official Cert Guide. Indianapolis : Cisco Press
- Suricata. Diakses 31 Desember 2020. <https://suricata-ids.org/>
- Sutarti, dkk. 2018. IMPLEMENTASI IDS (INTRUSION DETECTION SYSTEM)PADA SISTEM KEAMANAN JARINGAN SMAN 1 CIKEUSAL. Jurnal PROSISKO. 5(1)
- What is Suricata.* Diakses 27 Juni 2021. https://redmine.openinfosecfoundation.org/projects/suricata/wiki/What_is_Suricata