

DAFTAR PUSTAKA

- Alzahrani, R. J. and Alzahrani, A. (2021). Security analysis of ddos attacks using machine learning algorithms in networks traffic. *Electronics (Switzerland)*. 10(23): 1–15.
- Antony, F. and Gustriansyah, R. (2021). Deteksi Serangan Denial of Service pada Internet of Things Menggunakan Finite-State Automata. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*. 21(1): 43–52.
- Anugrah, I. and Rahmanto, R. H. (2018). Sistem Keamanan Jaringan Local Area Network Menggunakan Teknik De-Militarized Zone. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*. 5(2): 91–106.
- Fitri, N. R. (2019). *LOW INTERACTION HONEYPOT UNTUK MEMINIMALISIR SERANGAN DISTRIBUTED DENIAL OF SERVICE (DDOS) : Slowloris Terhadap Web Server*. Available at: <http://repository.upi.edu/40949/>.
- Ghanbari, M. and Kinsner, W. (2020). Detecting DDoS attacks using polyscale analysis and deep learning. *International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence*. 14(1): 17–34.
- Gratianus, F. *et al.* (2017). Pemanfaatan virtual box dalam praktikum exterior routing menggunakan bgp4. *Methodika*. 3(1): 225–229.
- Hanif, M. (2020). *Instalasi Cockpit di Ubuntu 18.04*, hanifmu.com. Available at: <https://hanifmu.com/posts/instalasi-cockpit-di-ubuntu-18-04/>. (Accessed: 22 April 2020).
- Hikmah, J. (2017). PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN Nikmatur Ridha. *Jurnal Hikmah*. 14(1): 62–70.
- Muhammad, F., Wahidah, I. and Irawan, A. I. (2021). ANALISIS PENDETEKSIAN SERANGAN DENIAL OF SERVICE (DOS) MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY METODE MAMDANI PADA

- JARINGAN INTERNET OF THINGS (IOT) DENIAL. *e-Proceeding of Engineering*. 8(1): 121–128.
- Prasetya, D. and Informasi, W. T. (2022). Aplikasi Wireshark Untuk Sniffing Jaringan Berbasis Protokol. *Cyberarea*. 2(9): 1–10.
- Prayama, D. and Yolanda, A. (2021). JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST) Protokol HTTPS , Apakah Benar-benar Aman?. *Journal Of Applied Computer Science And Technology (Jacost)*. 2(1): 7–11.
- Purba, R., Lestari, W. S. and Ulina, M. (2022). Deteksi Serangan DDoS Menggunakan Deep Q-Network. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 9(1): 648–658.
- Rahmat, A. and Mirnawati, M. (2020). AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*. 06(01): 62–71.
- Ridho, M. A. and Arman, M. (2020). Analisis Serangan DDoS Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*. 9(3): 373–379.
- Sari, R. P. and Redha, F. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Distro Linux Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*. 2(3): 348–355.
- Sarraf, S. (2020). Analysis and Detection of DDoS Attacks Using Machine Learning Techniques. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*. 66(1): 95–104.
- Selamet, R. (2017). Pemograman socket di java. *Media Informatika*. 16(3): 1-2.
- Sinaga, T. E. (2022). *Ciri Serangan DDoS Pada Website – Ancaman Situs Website Pemerintahan*. Available at: <https://sslindonesia.com/ketahui-ciri-serangan-ddos-pada-website-ancaman-situs-website-pemerintahan/>. (Accessed: 12 November 2022).
- Suyuti Ma'sum, M., Azhar Irwansyah, M. and Priyanto, H. (2017). Analisis

Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*. 5(1): 56–60.

Zidane, M. (2021). Klasifikasi Serangan Distributed Denial-Of-Service (DDOS) Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes memperoleh gelar Sarjana Komputer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputers*. 6(1): 172–180.

Zuin, N. K., Eugene and Selvarajah, V. (2021). A Case Study: SYN Flood Attack Launched Through Metasploit. *Proceedings of the 3rd International Conference on Integrated Intelligent Computing Communication & Security (Icic 2021)*, 4(Icic): 520–525.

