

## DAFTAR PUSATAKA

- Anis, M., Hilmi, A., & Khujaemah, E. (2022). NETWORK SECURITY MONITORING WITH INTRUSION DETECTION SYSTEM. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(2), 249–253. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.117>
- Aulianita, R., Musyaffa, man, & Martiwi, R. (2021). PENGGUNAAN METODE IDS DALAM IMPLEMENTASI FIREWALL PADA JARINGAN UNTUK DETEKSI SERANGAN Distributed Denial Of Service (DDoS). In *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas Rizki Aulianita, Dkk* (Vol. 6, Issue 2).
- Dharma, J. A., & Rino. (2023). Network Attack Detection Using Intrusion Detection System Utilizing Snort Based on Telegram. *Bit-Tech*, 6(2), 118–126. <https://doi.org/10.32877/bt.v6i2.943>
- Dody Firmansyah, M. (2021). Analisa Keamanan Web Server terhadap Serangan Distributed Denial of Service menggunakan Modevasive. *TELCOMATICS*, 6(1), 2541–5867. <https://doi.org/10.37253/telcomatics.v6i1.4990>
- Fariadi, & Redo Islami, M. R. (2022). DETEKSI DINI SERANGAN PADA WEBSITE MENGGUNAKAN METODE ANOMALI BASED EARLY DETECTION OF ATTACKS ON WEBSITES USING THE BASED ANOMALY METHOD. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 5(3). <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Kurniawan, & Andre Arta. (2020). *INTRUSION DETECTION SYSTEM MENGGUNAKAN DEEP LEARNING*. <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5220>
- Putri, N. L., Nugroho, R. A., Herteno, R., & Korespondensi, P. (2021). INTRUSION DETECTION SYSTEM BERBASIS SELEKSI FITUR DENGAN KOMBINASI FILTER INFORMATION GAIN RATIO DAN CORRELATION INTRUSION DETECTION SYSTEM BASED ON FEATURE SELECTION WITH FILTER COMBINATION OF INFORMATION GAIN RATIO AND CORRELATION. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 8(3), 457–464. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202183154>
- Riza, F. (2022). Sistem Deteksi Intrusi pada Server secara Realtime Menggunakan Seleksi Fitur dan Firebase Cloud Messaging. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.161>

- Raj S, R. R. R. M. M. G. S. (2018). *Scapy A Powerful Interactive Packet Manipulation Program*. IEEE. 10.1109/ICNEWS.2018.8903954
- Sahren, S. (2021). Implementasi Teknologi Firewall Sebagai Keamanan Server Dari SYN Flood Attack. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 159–164. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.933>
- Situmorang, S. (2023). Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Dalam Deteksi Anomali Jaringan. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(4). <https://doi.org/10.59581/konstanta.v1i4.1722>
- Sulfarita, M. (2023). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM (NIDS) UNTUK MONITORING JARINGAN INTRANET. *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2(1).
- Syani, M. (2020). IMPLEMENTASI INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) MENGGUNAKAN SURICATA PADA LINUX DEBIAN 9 BERBASIS CLOUD VIRTUAL PRIVATE SERVERS (VPS). In *Jurnal Inkofar \** (Vol. 1, Issue 1). Online.
- Wang, Y., Ding, J., Zhang, T., Xiao, Y., & Hei, X. (2023). From Replay to Regeneration: Recovery of UDP Flood Network Attack Scenario Based on SDN. *Mathematics*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/math11081897>
- Yandiputra Sunardi, G., Kania Ningsih, A., & Anggoro Universitas Jenderal Achmad Yani, S. (2024). SISTEM MONITORING SERANGAN JARINGAN MENGGUNAKAN INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM. In *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 3). <https://github.com/gperftools/gperftools/releases/download/gperftools->
- Yohaness, F., & Haeruddin. (2020). Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik. *Journal of Information System and Technology*, 01(02), 37–61.