

DAFTAR PUSTAKA

- Ahfaz A, Suheni, Emikawati, Yudistira Bagus Pratama. Penerapan Splunk Terhadap Analisis File Log Anomaly Keamanan. ResearchGate. Published June 24, 2023. Accessed March 23, 2024
- Bayu Santosa, & Ali Akbar Rismayadi. (2022). Implementasi Keamanan Jaringan Lan Menggunakan Mikrotik Dengan Metode Firewall Filtering. EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF), 3(1), 179–190.
- Bongga Arifwidodo, Yusup Syuhada, Syariful Ikhwan. Analisis Kinerja Mikrotik Terhadap Serangan Brute Force Dan DDoS. ResearchGate. Published August 28, 2021. Accessed March 18, 2024..
- Diash Firdaus, Fahira Fahira, Resa Rianti. Deteksi Anomali Dan Serangan Low Rate Ddos Dalam Lalu Lintas Jaringan Menggunakan Naive Bayes. Naratif.2023;5(2):140-148
- Hidayat, A. (2023). Abnormal Traffic Analysis Using Wireshark (Case Study: Sister.Ummetro.Ac.Id). Bulletin of Network Engineer and Informatics/Bulletin of Network Engineer and Informatics, 1(1), 7–7.
- Martha G. Pengembangan Algoritma Machine Learning Untuk Mendeteksi Anomali Dalam Jaringan Komputer. Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP).2024;7(1):1361-1368.
- Mhd. Fakhmi, & Lipantri Mashur Gultom. (2021). Peningkatan Keamanan Router Mikrotik Terhadap Serangan Syn Flood dengan Menggunakan Firewall Raw (Studi kasus : Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Bengkalis). Seminar Nasional Industri Dan Teknologi, 260–277.
- Muhammad Aprianto. (2023). Desain Dan Implementasi Intrusion Detection System Menggunakan Debian 7 Dan Snort. Jurnal Teknologi Pintar, 3(3).
- Muhammad Rijal Kamal, Mukhammad Andri Setiawan. Deteksi Anomali dengan Security Information and Event Management (SIEM) Splunk pada Jaringan UII. AUTOMATA. 2021;2(2):- . Accessed March 18, 2024.
- Muhamad, P. (2022). Analisis Data Mining Log Server Mikrotik Untuk Analisa Pola Serangan Dengan Clustering Di Bekangdam II Sriwijaya - Repository Universitas Bina Darma. Binadarma.ac.id.

- Muh. Asdar Arfan, Zahir Zainuddin, Rahmania Rahmania. Implementasi Router Mikrotik dan Modem Mifi Smartfren sebagai Backup Akses Data dengan Menggunakan Sistem Failover. *Ainet*. 2019;1(1):13-20.
- Nanang Nuryadi, & Elia Christine Nainggolan. (2021). Implementasi Intrusion Detection System Pada Local Area Network (Studi Kasus : Yayasan Pendidikan Tanah Tingal Tangerang). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(1), 1–8.
- Nida, H., & Adrian, R. (2023). Analisis Perbedaan Pengaruh Penggunaan Iptables Chains dalam Mencegah Denial of Service (DoS) pada Jaringan IoT. *Journal of Internet and Software Engineering*, 4(1), 12–17.
- Nugroho, Yonathan Satrio. (2016). Analisa Network Forensics pada Serangan Botnet. *Uksw.edu*.
- Peniarsih Peniarsih, & Noor Muhamadi. (2020). Sistem Flooding Data. *Jsi (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 7(1), 151–164.
- Sahara, R., Abdullah, S., & Rudi Saputra. (2022). Analisis Ancaman Sniffing pada Jaringan WiFi di PT. Stepa Wirausaha Adiguna. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 4(2), 224–230.
- Sintia Situmorang, Yahfizham Yahfizham. Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning Dalam Deteksi Anomali Jaringan. *Konstanta : Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 2023; 1(4):258-269.
- Yudi Mulyanto, & Akbar Algi Fari. (2022). Analisis Keamanan Login Router Mikrotik Dari Serangan Bruteforce Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Smk Negeri 2 Sumbawa). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 4(3), 145–155.