

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Mr. Nishidh D. Patel, Prof. Vrushank Shah, Prof. Kruti j. Pancholi (2013). "An analysis of Network Intrusion Detection System using SNORT". IJSRD - International Journal for Scientific Research & Development. 1. 410- 412, ISSN (online): 2321-0613.
- [2]. Maesaroh, S., Kusumaningrum, L., Sintawana, N., Lazirkha, D.P., & Octavyra, R.D. (2022). "Wireless Network Security Design And Analysis Using Wireless Intrusion Detection System". International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM),2(1). ISSN(Online): 2797-1325.
- [3]. Parningotan Panggabean, S.Kom., M.Kom (2018). "Analisis Network Security Snort Menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) Untuk Optimasi Keamanan Jaringan Komputer". Jurnal Sistem Informasi dan Menejemen (JURSIMA). 6(1) E-ISSN 2541-576X.
- [4]. Winrou Wesley Purba, Rissal Efendi (2020). "Perancangan dan analisis sistem keamanan jaringan komputer menggunakan SNORT". Jurnal Teknologi Informasi (AITI),17(2). ISSN 143-158.
- [5]. Harri Agustian, Toibah Umi Kalsum, Hendri Alamsyah (2020). "Implementasi Keamanan Wireless Lan Menggunakan Snort Dan Iptables". Jurnal Teknologi Informatika, 1. ISSN XX32-XX45.
- [6]. Rudy Suwanto, Ikhwan Ruslianto, Muhammad Diponegoro (2019). "Implementasi Intrusion Prevention System (Ips) Menggunakan Snort Dan Iptable Pada Monitoring Jaringan Lokal Berbasis Website". Jurnal Komputer dan Aplikasi, 7(1). ISSN 2338-493X
- [7]. Haugerud a,* , Huy Nhut Tran a,b , Nadjib Aitsaadi c , Anis Yazidi a,d (2021). "A Dynamic And Scalable Parallel Network Intrusion Detection System Using Intelligent Rule Ordering And Network Function Virtualization" Jurnal Future Generation Computer Systems, 124 ISSN 0167-739X.
- [8]. Rizkial Achmad, Evanita Veronica Manullang, Emha Rizal Sanmas(2020). "Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Dan Penanganan Serangan Ddos Dan Port Scanning Memanfaatkan Snort Pada Jaringan Komputer" Jurnal Teknologi Informasi 8(1), ISSN 2338-1434.
- [9]. Yusuf Abdulloh,Joko Triyono, Uning Lestari(2020). "Pengaruh Penempatan Snort Terhadap Keamanan Jarignan (Studi Kasus Laboratorium VI Jaringan Kampus 3 IST Akprind Yogyakarta)" Jurnal JARKOM 8(1), E-ISSN: 2338-6304.
- [10]. Vikas Punia and Dr. Gaurav Aggarwal(2021). "*Network Forensic Tool: Nmap A Port Scanning Tool*" International Journal of Advance and Innovative Research 8(1), ISSN 2394 – 7780.
- [11]. Giovanni Tambunan , IGN Mantra (2020). "Implementasi Keamanan Ids/Ips Dengan Snort Dan Iptables Pada Server" Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA), e-ISBN 978-623-93343-0-7