

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. P. Fadhilah Arif Aritama, "Analisis Keamanan Jaringan pada Fasilitas Internet (WIFI) terhadap Serangan Packet Sniffing di Kementerian Agama Provinsi Sumsel," 2018. [Online]. Available: <https://docplayer.info/>.
- [2] Istiana, Adesty. Penerapan Intrusion Prevention System (Ips) Sebagai Pengamanan Dari Serangan Distributed Denial Of Service (Ddos). Diss. Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2020.
- [3] Monoarfa, Mohamad NH, Xaverius BN Najoran, and Alicia AE Sinsuw. "Analisa dan Implementasi Network Intrusion Prevention System di Jaringan Universitas Sam Ratulangi." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 5.4 (2016): 34-45.
- [4] Kuswanto, Dwi. "Unjuk Kerja Intrusion Prevention Sistem (Ips) Berbasis Suricata Pada Jaringan Lokal Area Network Laboratorium Tia+ Teknik Informatika, Universitas Trunojoyo." *Network Engineering Research Operation* 1.2 (2016): 73-81.
- [5] FARHAN, ALI. IMPLEMENTASI INTRUSION DETECTION SYSTEM (IDS) MENGGUNAKAN SNORT UNTUK MENDETEKSI SERANGAN PADA SERVER. Diss. Universitas Mataram, 2019.
- [6] Giovanni, Tambunan. "IMPLEMENTASI KEAMANAN IDS/IPS DENGAN SNORT DAN IPTABLES PADA SERVER." *Senamika* 1.1 (2020): 10-16.
- [7] Stephani, Elsa, Fitri Nova, and Ervan Asri. "Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 1.2 (2020): 67-74.
- [8] Adesty, Istiana, et al. "Penerapan Intrusion Prevention System (IPS) Suricata Sebagai Pengamanan Dari Serangan Distributed Denial of Service (DDoS)." *EasyChair Prepr* (2020): 2912.
- [9] Hadi, Ronal, Yarmis Yuliana, and Hanriyawan Adnan Mooduto. "Deteksi Ancaman Keamanan Pada Server dan Jaringan Menggunakan OSSEC." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 3.1 (2022): 8 15.
- [10] Mehra, Pritika. "A brief study and comparison of snort and bro open source network intrusion detection systems." *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering* 1.6 (2012): 383-386.
- [11] Al Fikri, K., & Djuniadi, D. (2021). Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(2), 302-

- [12] Suwanto, Rudy, Ikhwan Ruslianto, and Muhammad Diponegoro. "Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Snort dan Iptable Pada Monitoring Jaringan Lokal Berbasis Website." *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi* 7.01 (2019).
- [13] Ginting, Arpenta Lesmana T., Junika Napitupulu, and Jamaluddin Jamaluddin. "Sistem Monitoring Pendeteksian Penyusup Menggunakan Snort pada Jaringan Komputer Fakultas Ekonomi Universitas Methodist Indonesia." (2018).
- [14] Stephani, Elsa, Fitri Nova, and Ervan Asri. "Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (Intrusion Detection System) Menggunakan Suricata Pada Web Server." *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 1.2 (2020): 67-74.
- [15] Rushadi, S. "Konsep Keamanan Jaringan Komputer dengan Infrastruktur Demilitarized Zone." *ResearchGate*, Oct-2018.[Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/328130248_Konsep_Keamanan_Jaringan_Komputer_dengan_Infrastruktur_Demilitarized_Zone. [Accessed: 28-Mar-2019] (2018).
- [16] Y. K., "Pengertian DDOS dan Bagaimana Menanggulangnya," 1 May, 2018. <https://www.niagahoster.co.id/blog/ddos-adalah/> (accessed Jun. 02, 2020).
- [17] Gunawan, I. (2021). Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark. *JES (Jurnal Elektro Smart)*, 1(1), 7-9.
- [18] Wulandari, Rika. "Analisis QoS (Quality of Service) pada jaringan internet (studi kasus: upt loka uji teknik penambangan jampang kulon–lipi)." *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi* 2.2 (2016).