

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Kurniawan and F. Prakoso, “Implementasi Metode IPS (Intrusion Prevention System) dan IDS (Intrusion Detection System) untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan Program Studi Teknik Informatika 1)2) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Indo Daya Suvana,” 2020.
- [2] A. Hambali and D. S. Nurmiati, “Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Pada Keamanan PC Server Terhadap Serangan Flooding Data Implementation of Intrusion Detection System (IDS) on PC Server Security Against Data Flood Attack,” 2018.
- [3] H. Alamsyah, Riska, and A. Al Akbar, “Analisa Keamanan Jaringan Menggunakan Network Intrusion Detection and Prevention System,” 2018.
- [4] B. Wijaya and A. Pratama, “Deteksi Penyusupan Pada Server Menggunakan Metode Intrusion Detection System (Ids) Berbasis Snort,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 97–101, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.770.
- [5] A. Farhan, “Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Snort Untuk Mendeteksi Serangan Pada Server,” pp. 0–2, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.unram.ac.id/14085/>
- [6] M. Aprianto, “Desain Dan Implementasi Intrusion Detection System Menggunakan Debian 7 Dan Snort,” *Teknologipintar.org*, vol. 3, no. 3, pp. 1–20, 2023, [Online]. Available: www.aprianto.com,
- [7] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” 2019.
- [8] A. Muhaimi, I. P. Hariyadi, and A. Juliansyah, “Analisa Penerapan Intrusion Prevention System (IPS) Berbasis Snort Sebagai Pengaman Server Internet Yang Terintegrasi Dengan Telegram,” *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 167–176, 2019, doi: 10.30812/bite.v1i2.611.
- [9] R. Suwanto, I. Ruslianto, and M. Diponegoro, “IMPLEMENTASI INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS) MENGGUNAKAN SNORT DAN IP TABLE PADA MONITORING JARINGAN LOKAL BERBASIS WEBSITE,” vol. 07, pp. 97–107, 2019.
- [10] F. T. Anugrah *et al.*, “Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Menggunakan Suricata Untuk Serangan SQL Injection.”

- [11] M. H. Dar and S. Z. Harahap, "Implementasi Snort Intrusion Detection System (Ids) Pada Sistem Jaringan Komputer," *J. Inform.*, vol. 6, no. 3, pp. 14–23, 2017, doi: 10.36987/informatika.v6i3.1619.
- [12] S. Alviana and I. D. Sumitra, "ANALISIS PENGUKURAN PENGGUNAAN SUMBER DAYA KOMPUTER PADA INTRUSION DETECTION SYSTEM DALAM MEMINIMALKAN SERANGAN JARINGAN," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [13] PRANAV BHARDWAJ, "How to Detect an ICMP Flood Attack and Protect Your Network," *www.makeuseof.com*, 2023. <https://www.makeuseof.com/how-to-detect-icmp-flood-attack/> (accessed Jun. 10, 2023).
- [14] Zhao Jie, "What Is UDP Flood?," *info.support.huawei.com*, 2022. <https://info.support.huawei.com/info-finder/encyclopedia/en/UDP+Flood.html> (accessed Jun. 10, 2023).
- [15] N. Furqan, I. Suandi, and Muhammad, "Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Pada Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Telegram Sebagai Media Notifikasi," *J. Tektro*, vol. 7, no. 1, pp. 44–50, 2023.
- [16] A. R. Gunawan, N. P. Sastra, and D. M. Wiharta, "Snort dan Honeypot Sebagai Pendeteksi dan," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, pp. 81–88, 2021.
- [17] V. Koychev, "Step-by-step Tutorial," pp. 1–9, 2015.
- [18] G. Fanani and I. Riadi, "Analysis of Digital Evidence on Denial of Service (DoS) Attack Log Based," *Bul. Ilm. Sarj. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, p. 70, 2020, doi: 10.12928/biste.v2i2.1065.
- [19] Imam Yuliano Santoso, "ANALISIS KINERJA KEAMANAN JARINGAN HOST-BASED INTRUSION PREVENTION SYSTEM (HIPS) DENGAN METODE ANOMALY-BASED DETECTION," 2022.
- [20] I. B. A. E. M. Putra, M. S. I. D. Adnyana, and L. Jasa, "Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 95, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p11.