

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Aprilianto, T. Fadila, and M. A. Muslim, “Sistem Pencegahan UDP DNS flood Dengan Filter Firewall Pada router Mikrotik,” *Techno.Com*, vol. 16, no. 2, pp. 114–119, 2017.
- [2] Peniarsih and N. Muhamadi “Sistem flooding data,” *Jurnal sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 7, no. 1, 2014.
- [3] A. H. Hambali and S. Nurmiati, “Implementasi Intrusion Detection System (IDS) Pada Keamanan PC server TERHADAP serangan flooding data,” *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, vol. 28, no. 1, 2018.
- [4] Nofriadi, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENCEGAHAN FLOODING PADA JARINGAN. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 165-170.
- [5] Apriliani, D.N., Sasmita, M. A., Windari, A.T. (2017). Pencegahan flooding pada jaringan komputer menggunakan metode blokir IP dan Port, Snort dan Wireshark. *JOEICT (Jurnal Of Education and Information Communication Technologi)*, 1 (1), 6-16.
- [6] Tumigolung, A. S. M., Lumenta, A. S. M., Rumangit, A. M. (2015). Perancangan Sistem Pencegahan *Flooding* Data Pada Jaringan Komputer. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. hal.8-22.
- [7] H. Saputra and N. Nofriadi, “Perancangan Sistem pencegahan flooding Pada Jaringan,” *JURTEKSI*, vol. 4, no. 2, pp. 165–170, 2018.
- [8] B. Wijaya and A. Pratama, “Deteksi Penyusupan Pada server menggunakan metode intrusion detection system (IDS) berbasis snort,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 97–101, 2020.
- [9] A. L. Ginting, J. Napitupulu, and J. Jamaluddin, “Sistem Monitoring Pendekripsi penyusup menggunakan snort Pada Jaringan Komputer Fakultas Ekonomi Universitas Methodist Indonesia,” 2018.
- [10] P. Panggabean, “Analisis network security snort METODE intrusion detection system untuk OPTIMASI Keamanan Jaringan Komputer,” *Jursima*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018.

- [11] F. Wahyudi and L. T. Utomo, “Perancangan Security Network Intrusion Prevention System Pada PDTI Universitas Islam Raden Rahmat malang,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 60–69, 2021.
- [12] A. Gupta and L. S. Sharma, “Mitigation of DOS and port scan attacks using Snort,” *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 7, no. 4, pp. 248–258, 2019
- [13] Y. P. Atmojo, 2018, “Bot Alert Snort dengan Telegram Bot API pada Intrusion Detection System : Studi Kasus IDS pada Server Web,” Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi, 176-180, 2018.
- [14] N. Kunhare, R. Tiwari, and J. Dhar, “Network packet analysis in real time traffic and study of Snort ids during the variants of DOS attacks,” *Hybrid Intelligent Systems*, pp. 362–375, 2020.
- [15] Apriliani, D. N., Sasmita, M. A., & Windari, A. T. PENCEGAHAN FLOODING PADA JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE BLOKIR IP DAN PORT, SNORT DAN WIRESHARK.
- [16] Parningotan, P. (2018). Analisis Network Security Snort Menggunakan Metode Intrusion Detection System (Ids) Untuk Optimasi Keamanan Jaringan Komputer. *JURSIMA Jurnal*, 6(1).
- [17] I. Masud, K. Kusrini, and A. B. Prasetio, “Distributed Denial Of Service (DDOS) Attack Detection On Zigbee Protocol Using Naive Bayes Algoritm,” *International Journal of Artificial Intelligence Research*, vol. 5, no. 2, Jun. 2021, doi: 10.29099/ijair.v5i2.214.