

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Lirama *et al.*, “IMPLEMENTASI *INTRUSION DETECTION SYSTEM* ( IDS ) UNTUK MENDETEKSI SERANGAN METASPLOIT EXPLOIT,” no. April, pp. 41–50, 2023.
- [2] K. Politeknik and N. Bengkalis, “11 th Applied Business and Engineering Conference 11 th Applied Business and Engineering Conference,” no. September, pp. 217–224, 2023.
- [3] B. Fachri and F. H. Harahap, “Simulasi Penggunaan *Intrusion Detection System* ( IDS ) Sebagai Keamanan Jaringan dan Komputer,” vol. 4, no. April, pp. 413–420, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2037.
- [4] K. Saleh, “IMPLEMENTASI *INTRUSION DETECTION SYSTEM* ( IDS ) PADA SERVER WEB PT . XYZ MENGGUNAKAN SNORT IMPLEMENTASI *INTRUSION DETECTION SYSTEM* ( IDS ) PADA SERVER WEB PT . XYZ MENGGUNAKAN SNORT,” no. April, pp. 1–5, 2020.
- [5] S. Kasus, L. Vi, J. Kampus, and I. S. T. Akprind, “Jurnal JARKOM Vol . 8 No . 1 Juni 2020 Jurnal JARKOM Vol . 8 No . 1 Juni 2020,” vol. 8, no. 1, pp. 10–19, 2020.
- [6] T. Komputer, F. Vokasi, and U. B. Darma, “PENERAPAN SISTEM KEAMANAN *INTRUSION DETECTION SYSTEM* SNORT PADA JARINGAN DISKOMINFO KABUPATEN OKI”.
- [7] B. Wijaya and A. Pratama, “Deteksi Penyusupan Pada Server Menggunakan Metode *Intrusion Detection System* ( IDS ) Berbasis Snort,” vol. 09, pp. 97–101, 2020.
- [8] I. P. Gede, A. Sudiatmika, I. P. Yesha, A. Ariwanta, I. G. Ayu, and S. Melati, “Mengoptimalkan Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Snort dan Telegram Bot yang Terintegrasi dengan Mikrotik,” vol. 3, no. 4, pp. 247–256, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2037.
- [9] R. Artikel, N. Christianto, and W. Sulistyo, “Model Pemantauan Keamanan Jaringan Melalui Aplikasi Telegram Dengan Snort,” vol. 7, pp. 702–714, 2021.
- [10] D. D. Mahendra and F. S. Mukti, “Sistem Deteksi dan Pengendalian Serangan Denial of Service pada Server Berbasis Snort dan Telegram-API,” vol. 21, no. 3, pp. 511–522, 2022.
- [11] D. Untuk, M. Salah, S. Syarat, and U. Memperoleh, “SNORT DENGAN METODE PENETRATION TEST DI LABOR TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS ISLAM RIAU Skripsi UNIVERSITAS ISLAM RIAU,” 2021.

- [12] D. R. Arrasy and A. Noertjahyana, “RESOURCES DARI TOOLS PENDETEKSI SERANGAN SNORT DAN SURICATA YANG DI PASANG DI WEB”.
- [13] S. Adam and A. Suryadi, “BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH Monitoring Notifikasi Status Services Pada Os Linux Menggunakan Bot Telegram,” vol. 3, no. 1, pp. 103–108, 2022, doi: 10.47065/bulletincsr.v3i1.219.
- [14] “No Title,” no. 2, 2022.
- [15] R. N. Dasmen, C. Ariyanto, M. H. Surya, and H. Ramadhan, “Penerapan Snort Sebagai Sistem Pendekripsi Serangan Keamanan Jaringan,” vol. 7, pp. 8–12, 2022.
- [16] “PEMBANGUNAN SISTEM MONITORING NETWORK SECURITY MENGGUNAKAN *INTRUSION DETECTION SYSTEM* SNORT DENGAN LOG ANALISIS SPLUNK ( Studi Kasus : PT . H-One Kogi Prima Auto Technologies Indonesia ) TUGAS AKHIR ‘ Pembangunan Sistem Monitoring Network Security Menggunakan *Intrusion Detection System* Snort Dengan Log Analisis Splunk ( Studi Kasus : PT . H-One Kogi Prima Auto Technologies Indonesia ),’” 2022.
- [17] H. Yanto, “Intruder Detection Monitoring System in Computer Networks Using Snort Based Sms Alert ( Sistem Monitoring Deteksi Penyusup Dalam Jaringan Komputer Menggunakan Snort Berbasis Sms Alert ),” vol. 7, no. 2, pp. 159–170, 2020.
- [18] L. F. Nainggolan, N. F. Saragih, and F. G. N. Larosa, “Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS,” vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2022.