

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. Sulisty, “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 Pendeteksi 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.