

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Yuliana, H. Adnan Mooduto, and R. Hadi, “Deteksi Ancaman Keamanan Pada Server dan Jaringan Menggunakan OSSEC,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>
- [2] P. Z. Salsabila, “Kejahatan Siber di Indonesia Naik 4 Kali Lipat Selama Pandemi,” *Kompas.com*, Oct. 12, 2020. <https://tekno.kompas.com/>. (accessed May 12, 2023).
- [3] S. Dwiyatno, A. Purnama Sari, A. Irawan, and U. Serang Raya Jl Raya Serang Cilegon Drangong Taktakan Kota Serang Banten, “Pendeteksi Serangan DDoS (Distributed Denial of Service) Menggunakan Honeypot di PT. Torini Jaya Abadi,” 2019.
- [4] Suliman, Acmad Andani, and Adnan, “Implementasi Honeypot Dan Port Knocking Dalam Mendeteksi Serangan DDoS Attack Pada Server Jaringan,” vol. 7, no. 1, pp. 1–5, doi: 10.5281/zenodo.5034918.
- [5] H. Alfidzar and B. Parga Zen, “Implementasi HoneyPy Dengan Malicious Traffic Detection System (Maltrail) Guna Mendeteksi Serangan DOS Pada Server,” *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, vol. 4, no. 2, pp. 32–45, May 2022, doi: 10.20895/INISTA.V4I2.
- [6] M. Iqbal, A. MT, and H. B. Suseso, “Analisa Dan Simulasi Keamanan Jaringan Ubuntu Server Dengan Port Knocking, Honeypot, Iptables, ICMP,” vol. 3, no. 1, pp. 27–32, 2020.
- [7] F. Yohaness and Haeruddin, “Analisa Dan Perancangan Keamanan Jaringan Lokal Menggunakan Security Onion Dan Mikrotik,” *Journal of Information System and Technology*, vol. 1, pp. 1–25, 2020.
- [8] R. E. Susanti, A. W. Muhammad, and W. A. Prabowo, “Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) OSSEC dan Honeypot Cowrie,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 73–78, Apr. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1246.
- [9] A. Hafiz, T. Kurniawan, N. A. Sivi, F. K. Ikhsan, and P. A. Pratomo, “Analisis Celah Keamanan Jaringan Dan Server Menggunakan Snort Intrusion Detection System,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. 8, pp. 55–65, 2020.
- [10] Z. Arwananing Tyas, A. Firdonsyah, and W. Ramdhani, “Analisis Keamanan Jaringan dari Serangan DoS pada Sistem Inventaris Sanggar Tari Natya Lakshita menggunakan IDS,” *Informatics Journal*, vol. 7, no. 3, p. 258, 2022.
- [11] Lukman and M. Suci, “Analisis Perbandingan Kinerja Snort Dan Suricata Sebagai Intrusion Detection System Dalam Mendeteksi Serangan Syn Flood Pada Web Server Apache,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 15, pp. 6–15, Jul. 2020.
- [12] R. Kurniawan and F. Prakoso, “Implementasi Metode IPS (Intrusion Prevention System) dan IDS (Intrusion Detection System) untuk Meningkatkan Keamanan Jaringan,” *Jurnal SENTINEL*, vol. 2, no. 02, pp. 231–242, 2020.
- [13] A. Kurniawan and L. M. Silalahi, “Analisis Keamanan Jaringan Menggunakan Intrusion Prevention System (IPS) Dengan Metode Traffic Behavior,” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol. 17, no. 1, pp. 71–76, Jan. 2023.
- [14] E. S. Sinambela, “Evaluasi Performansi Deteksi Serangan Pada Hids OSSEC,” *Jurnal Ilmiah Kohesi* , vol. 4, pp. 30–43, Jan. 2020.

- [15] Tati Ernawati and Fikri Faiz Fadhlur Rachmat, “Keamanan Jaringan dengan Cowrie Honeypot dan Snort Inline-Mode sebagai Intrusion Prevention System,” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 180–186, Feb. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2825.
- [16] K. Al Fikri and Djuniadi, “Keamanan Jaringan Menggunakan Switch Port Security,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 5, no. 2, pp. 302–307, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v5i2.3501.
- [17] R. A. Purnama and A. T. Laksono Putra, “Aplikasi Web Server Berbasis Bahasa C Sharp,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 21–29, 2018.
- [18] I. Y. Sari, Muttaqin, and Jamaludin, *Keamanan Data dan Informasi*, 1st ed. Kisaran: Kita Menulis, 2020.
- [19] P. P. Putra and Toresa Dafwen, *Buku Ajar Keamanan Informasi & Jaringan Komputer*. Pekanbaru: LPPM Universitas Lancang Kuning, 2021.
- [20] Harjono and A. P. Wicaksono, “Sistem Deteksi Intrusi dengan Snort (Intrusion Detection System with Snort),” *JUITA*, vol. 1, pp. 31–34, 2014.
- [21] R. Tri Novita, I. Gunawan, I. Marleni, O. G. Grasia, and M. N. Valentika, “Analisis Keamanan Wifi Menggunakan Wireshark,” *Jurnal Elektro Smart (JES)*, vol. 1, no. 1, pp. 7–9, 2021, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/316464159\\_Analisis\\_Keamanan\\_Wifi\\_Menggunakan\\_Wireshark](https://www.researchgate.net/publication/316464159_Analisis_Keamanan_Wifi_Menggunakan_Wireshark)
- [22] M. Hasbi and N. R. Saputra, “Analisis *Quality of Service* (QoS) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark,” *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 17–23, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- [23] Nurnaningsih, Riskayani, and A. Husnang, “Analisis Keamanan Jaringan Hotspot Dengan Parameter *Quality of Service* (QoS) Pada Kantor Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Soppeng,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika “JISTI”*, vol. 5, no. 1, pp. 51–58, 2022.
- [24] A. Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and H. Ajie, “Analisis *Quality of Service* (QoS) Pada Jaringan Internet SMK Negeri 7 Jakarta,” *Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 4, Dec. 2020.
- [25] K. J. Komputer, T. Informasi, and D. Elektro, “Analisis *Quality of Service* (QoS) Jaringan Internet Pada Website e-Learning Universitas Syiah Kuala Berbasis Wireshark,” 2021.