

## 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. Yohanness 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\\_Keama](https://www.researchgate.net/publication/316464159_Analisis_Keama)
- [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.