

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Sofyan Hadi, Periyadi, S.T., “Implementasi Network Intrusion Detection System pada Sistem Smart Identification,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 1171–1176, 2016.
- [2] D. Kuswanto, “Unjuk Kerja Intrusion Prevention Sistem (IPS) Berbasis Suricata Pada Jaringan Lokal Area Network Laboratorium Tia+ Teknik Informatika, Universitas Trunojoyo,” *J. Ilm. NERO*, vol. 1, no. 2, pp. 73–81, 2014.
- [3] A. F. Mutaqin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2016.
- [4] M. Syafrizal, *Pengantar jaringan komputer*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2005.
- [5] E. S. Mulyanta, *Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer*. Penerbit Andi, 2005.
- [6] R. Hermawan, “Analisis Konsep dan Cara Kerja Serangan Komputer Distributed Denial of Service (DDOS),” *Fakt. Exacta*, vol. 5, no. 1, pp. 1–14, 2015.
- [7] A. Setiyadi, “Implementasi Modul Network MITM Pada Websploit sebagai Monitoring Aktifitas Pengguna dalam Mengakses Internet,” in *Seminar Nasional Komputer dan Informatika*, 2017.
- [8] K. Scarfone and P. Mell, “Guide to intrusion detection and prevention systems (idps),” National Institute of Standards and Technology, 2012.
- [9] M. Fahri, A. Fiade, and H. B. Suseno, “Simulasi Jaringan Virtual Local Area Network (VLAN) Menggunakan Pox Controller,” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 85–90, 2017.
- [10] B. APRIYANTO, “Sistem Operasi,” 2009.
- [11] D. Kuswanto, “Unjuk Kerja Intrusion Prevention Sistem (Ips) Berbasis Suricata Pada Jaringan Lokal Area Network Laboratorium Tia+ Teknik Informatika, Universitas Trunojoyo,” *Netw. Eng. Res. Oper.*, vol. 1, no. 2,

2016.

- [12] R. Triandini, “Implementasi Intrusion Detection System Menggunakan Snort, Barnyard2 Dan Base Pada Sistem Operasi Linux.” Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [13] B. Tambunan, W. S. Raharjo, and J. Purwadi, “Desain dan Implementasi Honeypot dengan Fwsnort dan PSAD sebagai Intrusion Prevention System,” *Ultim. Comput. J. Sist. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2013.
- [14] G. F. Lyon, *Nmap network scanning: The official Nmap project guide to network discovery and security scanning*. Insecure, 2009.
- [15] L. Liang, K. Zheng, Q. Sheng, and X. Huang, “A denial of service attack method for an iot system,” in *2016 8th international conference on Information Technology in Medicine and Education (ITME)*, 2016, pp. 360–364.