

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. R. S. J. I. I. Reza Rizky Adha, "Membangun sistem keamanan jaringan berbasis firewall dan IDS menggunakan tools OPNsense," e-Proceeding of Applied Science, vol. 7, p. 2846, 2021.
- [2] M. Syani, "Implementasi Intrusion Detection System (Ids) Menggunakan Suricata Pada Linux Debian 9 Berbasis Cloud Virtual Private Servers (Vps)," *Jurnal Inkofar*, vol. 1, No 1, Juli 2020.
- [3] M. Ulfa, Mrgawaty, "Perancangan dan Implementasi Sistem Keamanan Berbasis IDS di Jaringan Internet Universitas Bina Darma," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 4, No. 2, Juli 2015.
- [4] Nazwita, S. Ramadhani, "Analisis Sistem Keamanan Web Server Dan Database Server Menggunakan Suricata," *dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, Mei 2017.
- [5] K.Y. Layuk, "Analisis Keamanan Jaringan Web Server Menggunakan Suricata Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Palopo," S. Kom Skripsi, Teknik, Universitas Cokroaminoto, Palopo, 2021.
- [6] M.S. Ma'sum, M.A. Irwansyah dan H. Priyanto, "Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Snort dan Netfilter," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 5, No. 1, 2017.
- [7] E. Stephani, F. Nova dan E. Asri, "Implementasi dan Analisa Keamanan Jaringan IDS (*Intrusion Detection System*) Menggunakan Suricata Pada web server," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi (JITSI)*, vol 1, No. 2, Juni 2020.
- [8] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, Vol. 9, No. 1, Juni 2017
- [9] H. Riyandi, Pengertian Web Server Beserta Fungsi, Cara Kerja dan Contoh Web Server, Nesabamedia, 28 Okt. 2019. [Online].Tersedia <https://www.nesabamedia.com/pengertian-web-server/amp/> [diakses 2 Feb. 2022].
- [10] R. Mentang, A. A. E. Sinsuw, X.B.N. Najooan, "Perancangan Dan Analisis Keamanan Jaringan Nirkabel Menggunakan Wireless Intrusion Detection System," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 5, No. 7, 2015.
- [11] A. Permana, "Aplikasi Tes Online Berbasis Web yang Lebih Tahan Terhadap Serangan," Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2011.

- [12] D. Utomo, M. Sholeh Dan A. A. Vorizano, "Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata dan Bot Telegram Channel," dalam Seminar Nasional Teknoka, Fakultas teknik, Uhamka, 2017.
- [13] M. Hanif, Mengenal Lebih Jauh Mengenai Sistem Operasi Kali Linux,2019. [Online]. Tersedia <https://dafunda.com/tekno/mengenal-kali-linux/> [diakses 2 Feb. 2022]